

化学品安全技术说明书

N,N-二甲基亚二丙基三胺

版本:v1
SDS 编号:D124512
产品编号:D124512

修订日期:2025-11-25
打印日期:2025-11-25
最初编制日期:2025-11-25

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : N,N-二甲基亚二丙基三胺
产品编号 : D124512
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 10563-29-8

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

根据第1272/2008号法规 (EC) 进行分类

急性毒性, 口服 (类别 4), H302

急性毒性, 皮肤 (类别 4), H312

皮肤腐蚀 (子类别 1A), H314

皮肤致敏 (类别 1), H317

长期 (慢性) 水生危害 (类别 2),H411

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

H314

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H317

可能引起皮肤过敏反应

H411

对水生生物有毒并具有长期持续影响

H302+H312

吞咽或皮肤接触有害。

防范说明

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

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。

P270

使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。

P272

被污染的工作服不允许离开工作场所

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P321

特殊处理 (请参阅此标签上的...)

P330

漱口

P363

再次使用之前，请清洗受污染的衣物。

P301+P330+P331

如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。

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。

P333+P313

如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

P362+P364

脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。

P405

密闭存放

P501

将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

P264+P265

处理后彻底洗手[和...]。不要触摸眼睛。

P301+P317

如果被吞咽：请寻求医疗帮助。

P305+P354+P338

如果进入眼睛：立即用水冲洗几分钟。取下隐形眼镜 (如果有的话)，并且操作简单。继续冲洗。

P317

寻求紧急医疗救助。

P302+P361+P354

如果接触皮肤：立即脱掉所有被污染的衣服。立即用水冲洗几分钟。

P316

立即寻求紧急医疗救助。

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	: DMAPAPA
分子式	: C8H21N3
分子量	: 159.27
CAS No.	: 10563-29-8
EC-NO.	: 234-148-4

组分	分类	浓度或浓度范围
N,N-二甲基亚二丙基三胺		
	无数据资料	≥99%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

咨询医生。向主治医生出示此安全数据表。

吸入

吸入后：新鲜空气。请医生来。

皮肤接触

立即用大量的水冲洗至少15分钟。需要立即就医。

眼睛接触

立即用大量的水冲洗，也要在眼睑下冲洗至少15分钟。需要立即就医。冲洗时睁大眼睛。

食入

用水清洁口腔，然后多喝水。如果出现症状，请就医。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍

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

使用喷水、耐酒精泡沫、干粉或二氧化碳灭火器。

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

碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x)

5.3 给消防员的建议

必要时, 佩戴自给式呼吸器进行灭火。

5.4 进一步的信息

使用喷水冷却未打开的容器。

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

关于个人防护, 请参见第8节。

6.2 环境保护措施

如果安全的话, 防止进一步的溢出或泄漏。不要让化学品进入下水道。必须避免排放到环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集并安排处置。将化学品放在合适的密闭容器中进行处理。清除所有火源。使用防火花工具和防爆设备。粘附或收集的材料应根据适当的法律法规及时处理。

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

有关注意事项, 请参见第2.2节。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

在惰性气体下搬运和储存。

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

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	形状:清澈的液体 颜色:无色
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	220°C
g) 闪点	99 °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	0.883
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

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

碳氧化物,氮氧化物 (NO_x)

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 - 1,670 mg/kg

吸入: 无数据资料

LD50 经皮 - 大鼠 - 1,310 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 引致严重灼伤。

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 可对眼睛造成严重损伤。

呼吸或皮肤过敏

- 豚鼠 结果: 接触皮肤可引起过敏。

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

化学物质毒性作用登记: TX7000000

该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。 , 痉挛, 发炎, 咽喉肿痛, 痉挛, 发炎, 支气管炎, 肺炎, 肺水肿, 灼伤感 : , 咳嗽, 喘息, 喉炎, 呼吸短促, 头痛, 恶心

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

如果可能的话, 回收处理。请咨询当地地方当局和处置专家。您可以将材料与可燃溶剂溶解或混合, 并在配备加力燃烧器和洗涤器系统的化学焚烧炉中一点一点地燃烧。如果一次燃烧大量的这种物质, 就可能发生爆炸。处理该物质时, 请遵守所有联邦、州和地方法规。

污染包装物

作为未使用的产品进行处理。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2735

包裹组: I

运输危险类别: 8

联合国运输名称: AMINES, LIQUID,
CORROSIVE, N.O.S. (N,N-
Dimethyldipropylenetriamine)

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: 否

IMDG

联合国编号: 2735

包裹组: I

EMS编号:无数据资料

联合国运输名称: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-Dimethyldipropylenetriamine)

IATA

联合国编号: 2735

包裹组: I

运输危险类别: 8

联合国运输名称: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-Dimethyldipropylenetriamine)

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

上海阿拉丁生化科技股份有限公司

中国, 201400

上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

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。