

化学品安全技术说明书

(-)-酒石酸尼古丁

版本:v1

SDS 编号:N274769

产品编号:N274769

修订日期:2024-01-22

打印日期:2024-01-29

最初编制日期:2021-07-07

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : (-)-酒石酸尼古丁
产品编号 : N274769
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 65-31-6

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3

危害水生环境-急性危害,类别2

危害水生环境-长期危害,类别2

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词

危险

危险性说明

| | |
|-----------|---------------------------|
| H300 | 吞咽致命 |
| H310 | 与皮肤接触致命 |
| H330 | 吸入致命 |
| H411 | 对水生生物有毒并具有长期持续影响 |
| 防范说明 | |
| P260 | 不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。 |
| P262 | 不要进入眼睛、皮肤或衣服。 |
| 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。 |
| P271 | 仅在室外或通风良好的地方使用。 |
| 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。 |
| P284 | 如果通风不良，请佩戴呼吸防护装置。 |
| P320 | 迫切需要特殊治疗（请参阅此标签上的...）。 |
| P330 | 漱口 |
| P391 | 收集溢出物 |
| 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。 |
| P361+P364 | 立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 |
| P405 | 密闭存放 |
| 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 | : (S) - (-) -1-甲基-2- (3-吡啶基) 吡咯烷 (+) -二酒石酸盐;L-酒石酸烟碱盐;(-)-尼古丁二酒石酸盐; 3-[(2S)-1-甲基吡咯烷-2-基]吡啶二酒石酸盐 |
| 分子式 | : C18H26N2O12 |
| 分子量 | : 462.41 |
| CAS No. | : 65-31-6 |
| EC-NO. | : 无数据资料 |

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|-------------|-------|---------|
| (-) -酒石酸尼古丁 | | |
| | 无数据资料 | 98% |

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

新鲜空气, 休息, 给予医疗护理。

皮肤接触

脱去污染的衣服, 冲洗, 然后用水和肥皂洗皮肤, 给予医疗护理。

眼睛接触

先用大量水冲洗几分钟 (如可能易行, 摘除隐形眼镜), 然后就医。

食入

催吐 (仅适用于神智清醒病人!)。就医。

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

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

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

可燃的。在火焰中释放出刺激性或有毒烟雾 (或气体)。

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

不要冲入下水道。将泄漏物清扫到容器中。如果适当, 首先润湿防止扬尘。然后转移到安全场所。个人防护用具: 全套防护服, 包括自给式呼吸器。

6.2 环境保护措施

收容泄漏物, 避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏: 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收, 并转移至安全场所。禁

止冲入下水道。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

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

禁止明火。操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。个体防护措施参见第8部分。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

注意收容灭火产生的废水。与强氧化剂、食品和饲料分开存放，室温，干燥储存

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 | 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 |
| 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 | 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 | 溶于水至100mM |
| 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

加热时，该物质分解生成氮氧化物和一氧化碳有毒烟雾。与强氧化剂激烈反应。

10.4 应避免的条件

静电放电、热、潮湿等。

10.5 禁配物

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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）

该物质刺激眼睛和皮肤。该物质可能对中枢神经系统有影响，导致惊厥和呼吸衰竭。高浓度接触时，可能导致死亡。影响可能推迟显现。需进行医学观察。

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

动物实验表明，该物质可能对人类生殖有毒性影响。

吸入危害

20°C时蒸发可忽略不计，但扩散时能较快达到空气中颗粒物有害浓度。

附加说明

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

产品

尽可能回收利用。如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

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: 1659

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 酒石酸烟碱

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: 1659

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 酒石酸烟碱

IATA

联合国编号: 1659

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 酒石酸烟碱

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

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

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。