

化学品安全技术说明书

苯胺

版本:v1
SDS 编号:B108477
产品编号:B108477

修订日期:2024-01-22
打印日期:2024-01-29
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 : 苯胺
产品编号 : B108477
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 100-46-9

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

易燃液体 (类别 4), H227

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 经皮 (类别 4), H312

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

急性 (短期) 水生危害 (类别 3), H402

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

H227
 H314
 H402
 H302+H312

可燃液体
 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤
 对水生生物有害
 吞咽或皮肤接触有害。

防范说明

P210
 P233
 P264
 P270
 P273
 P280
 P301+P330+P331
 P304+P340
 P305+P351+P338

 P362+P364
 P370+P378
 P404
 P405
 P403+P235
 P501
 P301+P312+P330

远离热源, 热表面, 火花, 明火和其他点火源。- 禁止抽烟。
 保持容器密闭。
 处理后要彻底洗手。
 使用本产品时, 请勿进食、饮水或吸烟。
 避免释放到环境中。
 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。
 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。
 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。
 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
 存放在密闭的容器中。
 密闭存放
 存放在通风良好的地方。保持低温。
 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理
 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口

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 : 苯甲胺
 分子式 : C7H9N
 分子量 : 107.15
 CAS No. : 100-46-9
 EC-NO. : 202-854-1

组分	分类	浓度或浓度范围
苯胺	Skin Corr. 1B; Acute Tox. 4; H314, H312, H302	AR,99.00%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

立即脱掉污染的衣服和鞋子。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。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

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

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

碳氧化物、氮氧化物

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

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

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

6.2 环境保护措施

在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用防静电真空清洁剂或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。存放在合适的封闭的处理容器内。

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

避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取防静电生成的措施。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。对二氧化碳敏感。

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

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

紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服,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

(EN14387)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

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 颜色:无色至浅黄色
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	10 °C
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	与水混溶, 可混溶于乙醇、乙醚。
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

在推荐的储存条件下可以保持稳定。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

热、火焰和火花。

10.5 禁配物

铝, 橡胶, 多种塑料, 锌, 锡

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

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 552 mg/kg

(OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 3 h - > 0.65 mg/l

(OECD测试导则403)

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 1,350 mg/kg

(OECD测试导则402)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔。结果: 引致灼伤。(OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔。结果: 腐蚀性。(OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

测试类型: 仓鼠 测试系统: 肺 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则476 结果: 阴性 种属: 小鼠 染毒途径: 经口 方法: OECD测试导则474 结果: 阴性

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

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 未观察到有害效果的水平 - 150 mg/kg

该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。咳嗽, 呼吸短促, 头痛, 恶心。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性:流水式试验 LC50 - Pimephales promelas (肥头鲮鱼) - 102 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性:EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 60 mg/l - 48 h

对藻类的毒性:生长抑制 EC50 - Desmodesmus subspicatus (绿藻) - 50 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

12.2 持久性和降解性

好氧的 - 暴露时间 14 d 结果: 52 - 75 % - 快速生物降解的。(OECD测试导则301C)

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

由于化学品安全评估未要求/未开展, 因此PBT/vPvB 评估不可用

12.6 其他环境有害作用

对水生生物有害。

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

此易爆炸产品可以在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

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: 2735

包裹组: II

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 液态胺, 腐蚀性, 未另列报告数量(RQ): 无数据资料
明的(苯甲胺)

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: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 液态胺, 腐蚀性, 未另列明的(苯甲胺)

IATA

联合国编号: 2735

包裹组: II

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 液态胺, 腐蚀性, 未另列明的 (苯甲胺)

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

2011 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝, 仅限于内部使用。上述信息视为正确, 但不包含所有的信息, 仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知, 就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任, 。更多使用条款, 参见发票或包装条的反面。