

化学品安全技术说明书

China 版本 v1.01 填表时间 2012-8-16

打印日期 2016-3-4

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : **N-氨基哌嗪(AEP)**
1-(2-Aminoethyl)piperazine

产品编号 : A101279

CAS No. : 140-31-8

别名 : 氨基哌嗪, N-(2-氨基)哌嗪, AEP
N-(2-Aminoethyl)piperazine 2-Piperazinoethylamine AEP

品牌 : 阿拉丁

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 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

无数据资料

1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司信息 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
上海市浦东新区新金桥路196号
杉达大厦6层, 邮编: 201206
中国
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.
196#, NewJinQiao Road
201206, Pudong, Shanghai
China

电话号码 : 400-620-6333

部门 : 销售部

传真 : +86-021-51026000

电子邮件地址 : sale@aladdin-e.com

1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86-021-20337333

2 危险性概述

2.1 GHS分类

物理性危害:

Flammable Liquids : Flam. Liq. 3

健康危害

急性毒性（经口）：Acute Tox. 4

急性毒性（经皮）：Acute Tox. 3

严重损伤/刺激眼睛：Eye Irrit. 2

皮肤腐蚀/刺激：Skin Corr. 1A

致癌性：Carc. 1B

环境危害

急性水生毒性：Aquatic Acute 1

慢性水生毒性：Aquatic Chronic 3

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型象形图



GHS05:腐蚀性物质; GHS06:急毒性物质;

【危险】

信号词

危险申明

H227

可燃液体。

H303

吞下可能对健康不利。

H311

皮肤接触将中毒。

H314

引起严重的皮肤灼伤,以及眼睛损伤。

H317

可能会导致皮肤过敏反应。

H412

对水生生物有害并造成长期影响。

警告申明

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P264

在处理后要彻底清洗双手或 ... 。

P272

受污染的工作服不应该带出工作场所。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P301+P330+P331

如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。

P303+P361+P353

如沾染皮肤或头发?：立即去除/脱掉所有污染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

P304+P340

如果吸入：将受害人移到空气新鲜处，在呼吸舒适的地方休息。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

P310

立即呼叫解毒中心/医生。

P322	特殊明确的措施见本标签上...
P333+P313	如果发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
P337+P313	如果发生眼刺激：求医/就诊。？
P361	立即去除/脱掉所有受污染的衣服。
P363	被污染的衣物洗涤后方可重新使用。
P370+P378	在发生火灾时：使用...灭火。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持凉爽。？
P405	存放处须加锁。
P501	根据...来处理容量/容器。

RS

Hazard symbol(s)	C
R-phrase(s)	R34;R43;R21/22;R52/53
S-phrase(s)	S26;S36/37/39;S45;S61

2.3 其它危害物 - 无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式	: $C_6H_{15}N_3$
分子量	: 129.20 g/mol

成分 (单一物质)	浓度
N-氨基哌嗪(AEP) 1-(2-Aminoethyl)piperazine	
CAS No.	140-31-8
EC-编号	205-411-0
	99%

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。

如果吸入

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。

在皮肤接触的情况下

立即脱掉污染的衣服和鞋子。用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

在眼睛接触的情况下

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

如果误服

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 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

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

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

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 救火人员的预防

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 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

戴呼吸罩。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 环境预防措施

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 抑制和清除溢出物的方法和材料

用防静电真空清洁器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 安全操作与储存

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。

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

成分	CAS No.	值	控制参数	基准
N-氨基哌嗪(AEP) 1-(2-Aminoethyl) piperazine	140-31-8	PC-TWA	无数据资料	《工作场所有害因素职业接触限值》国家标准中的工作场所时间加权平均容许浓度
		无数据资料	无数据资料	无数据资料

8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息以前和操作过此产品之后立即洗手。

人身保护设备

眼/面保护

紧密装配的防护眼镜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。

皮肤保护

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程序谨慎处理. 请清洗并吹干双手所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EN 376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 (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。

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：清晰、粘性、液体
颜色：无色 |
| b) 气味 | 无数据资料 |
| c) 气味临界值 | 无数据资料 |

d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	-19°C
f) 起始沸点和沸程	218 - 222 °C
g) 闪点	92 °C - 闭杯
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 可燃性(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) 相对蒸气密度	5.18
m) 相对密度	0.985 g/mL 在 25 °C
n) 溶解性 / 水溶性	无数据资料
o) 辛醇/水分配系数的对数值	无数据资料
p) 自燃温度 (°C / °F)	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 粘度	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

无数据资料

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

热,火焰和火花。

10.5 不兼容的材料

氧化剂

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 2,107.5 mg/kg

半致死剂量(LD50) 经皮 - 兔子 - 866.8 mg/kg

亚急性毒性

无数据资料

刺激性 (总述)

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 - 严重的皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛 - 兔子 - 中度的眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏

会引起过敏性皮肤反应。

生殖细胞诱变

离体的基因毒性 - 仓鼠 - 子宫哺乳动物体细胞突变离体的基因毒性 - 仓鼠 - 子宫姐妹染色单体互换离体的基因毒性 - 老鼠 - 淋巴细胞形态变形

致癌性

此产品中沒有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

致畸性 - 大鼠 - 经口父体效应：精子发生 (包括遗传物质、精子形态、活力和数量)。

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

潜在的健康影响

吸入	吸入可能有害。该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强
吞咽	如服入是有害的。引致灼伤。
皮肤	如果被皮肤吸收会有毒性 引起皮肤烧伤。
眼睛	引起眼睛烧伤。

接触后的征兆和症状

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: TK8050000

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性 半致死浓度 (LC50) - *Oncorhynchus mykiss* (红鲟) - 100.0 mg/l - 96.0 h

对水蚤和其他水生无脊

椎动物的毒性。

半致死有效浓度 (EC50) - *Daphnia magna* (大型蚤) - 32 mg/l - 48 h

对藻类的毒性 半致死有效浓度 (EC50) - *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻) - 495 mg/l - 72 h

12.2 持久存留性和降解性

生物降解性 生物的/需氧的 - 暴露时间 28 d 结果: < 1 % - 不容易生物降解。

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

对水生生物有害并有长期持续的影响。

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。

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

进一步的说明：

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：2815

国际海运危规：2815

国际空运危规：2815

14.2 联合国 (UN) 规定的名称

欧洲陆运危规：N-AMINOETHYLPIPERAZINE

国际海运危规：N-AMINOETHYLPIPERAZINE

国际空运危规：N-Aminoethylpiperazine

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：8

国际海运危规：8

国际空运危规：8

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：III

国际海运危规：III

国际空运危规：III

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否

国际海运危规 海运污染物：否

国际空运危规：否

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

16 其他信息

进一步的信息

版权所有：无数据资料

无数据资料
