# 3-氨甲基吡啶

### 化学品安全技术说明书 MSDS / SDS

创建日期:2023-01-07

# 第 1 部分: 化学品及企业标识

### 产品信息

中文名称 : 3-氨甲基吡啶

英文名称 : 3-(Aminomethyl)pyridine

 CB 号
 : CB2284635

 CAS 号
 : 3731-52-0

 EINECS Number
 : 223-091-0

化学别名 : 3-吡啶甲胺,3-胺甲基吡啶

### 物质或混合物的相关确定用途及不建议使用的用途

已确认用途 : 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。

建议禁止使用 : 暂无

### 提供者信息

 企业名称
 :

 企业地址
 :

 企业电话
 :

### 第2部分:危险性概述

### 紧急情况概述

黄色胺样气味可能腐蚀金属。, 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 请教医生。, 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。, 如呼吸停止,进行人工呼吸。, 请教医生。 立即脱掉被污染的衣服和鞋。, 用肥皂和大量的水冲洗。, 请教医生。 用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。 禁止催吐。, 切勿给失去知觉者喂食任何东西。, 用水漱口。, 请教医生。 可燃.

### GHS危险性类别

金属腐蚀物 (类别 1), H290

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 本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

### GHS 标签要素,包括防范说明

象形图



信号词 危

### 危险申明

H290 可能腐蚀金属。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

# 预防措施

P234 只能在原容器中存放。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应

P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

1

P304+P340+P310 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中 心/医生。

P305+P351+P338+P310 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。立即呼叫急救中心/医生。

P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

P390 吸收溢出物,防止材料损坏。

#### 储存

P405 存放处须加锁。

P406 贮存于抗腐蚀/带抗腐蚀衬里的容器中。

#### 废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

#### 物理和化学危险

H290 可能腐蚀金属。

#### 健康危害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 造成严重眼损伤。

#### 环境危害

目前掌握信息,没有环境的危害。

### 其它危害物

- 无

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

中文名称 : 3-氨甲基吡啶

化学别名 : 3-吡啶甲胺,3-胺甲基吡啶

CAS 号: 3731-52-0EC number: 223-091-0分子式: C6H8N2分子量: 108.14

### 第4部分: 急救措施

### 必要的急救措施描述

### 一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

#### 吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

# 皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋。 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。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

### 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

### 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

### 对医生的特别提示

无数据资料

第5部分:消防措施

### 灭火介质

#### 灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

#### 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 氮氧化物

可燃.

### 灭火注意事项及保护措施

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

### 第6部分: 泄露应急处理

### 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。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 将人员疏散到安全区域。有关个人防护,请看第8部分。

### 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。 放入合适的封闭的容器中待处理。

#### 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

# 第7部分:操作处置与储存

### 安全操作的注意事项

避免吸入蒸气或雾滴。

有关预防措施,请参见章节2.2。

### 安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭,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。

### 第8部分:接触控制/个体防护

### 控制参数

### 危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 暴露控制

#### 适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束时洗手。

#### 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 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法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。完全接触

材料:氟橡胶

最小的层厚度 0.7 mm

溶剂渗透时间:480 分钟

测试过的物质Vitoject? (KCL 890 / Aldrich Z677698, 规格 M)

飞溅保护

材料:丁腈橡胶

最小的层厚度 0.4 mm

溶剂渗透时间:30 分钟

测试过的物质Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, 规格 M)

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN 374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系。 这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可. 这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准.

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数量来选择。

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)防毒面具简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

不要让产品进入下水道。

### 第9部分: 理化特性

### 基本的理化特性的信息

 外观与性状
 形状:液体颜色:黄色

 气味
 胺样

### 第 10 部分: 稳定性和反应性

### 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 危险反应

无数据资料

### 应避免的条件

无数据资料

### 禁配物

无数据资料

### 危险的分解产物

在着火情况下,会分解生成有害物质。 - 碳氧化物, 氮氧化物其他分解产物 - 无数据资料 當起火時:見第 5 節減火措施.

# 第 11 部分: 毒理学信息

#### 毒理学影响的信息

### 急性毒性

皮肤腐蚀/刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

### 呼吸或皮肤过敏

### 生殖细胞致突变性

#### 致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中,没有被IARC鉴别为己知或可能的致癌物。

### 生殖毒性

# 特异性靶器官系统毒性(一次接触)

急性经口毒性 - 吞咽会严重烧伤口腔和咽喉,并有食道和胃穿孔的危险。急性吸入毒性 - 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道 特异性靶器官系统毒性(反复接触)

### 吸入危害

#### 附加说明

化学物质毒性作用登记:无数据资料

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。目前尚无法提供对于此产物毒性的定量分析.

其他信息

以下数据适用于一般芳香胺类:系统影响:变性血红素血症并头痛,心律不整,血压下降,呼吸困难及痉挛, 主要症状:青紫(蓝血症).

在特定情况下,皮肤接触硝酸盐或硝酸会导致生成亚硝铵,亚硝铵在动物实验中证明会致癌.进一步的资料:

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

不能排除其它的危险性。

### 第 12 部分: 生态学信息

#### 生态毒性

### 持久性和降解性

### 生物蓄积潜力

#### 土壤中的迁移性

#### 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

#### 其他环境有害作用

我们尚无有关本品的生态影响资料。其他生态学信息 避免排放到周围环境中。

# 第 13 部分: 废弃处置

### 废物处理方法

### 产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

#### 污染包装物

按未用产品处置。

# 第 14 部分:运输信息

### 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 2735 国际海运危规 / IMDG: 2735 国际空运危规 / IATA-DGR: 2735

### 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规:液态胺,腐蚀性,未另列明的(3-(氨基甲基)吡啶)

ADR/RID: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-(氨基甲基)吡啶)

国际海运危规:液态胺,腐蚀性,未另列明的(3-(氨基甲基)吡啶)

IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Picolamine)

国际空运危规: 液态胺,腐蚀性,未另列明的 ( 3-(氨基甲基)吡啶 ) IATA-DGR: Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Picolamine)

### 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 8 国际海运危规 / IMDG: 8 国际空运危规 / IATA-DGR: 8

### 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: || 国际海运危规 / IMDG: || 国际空运危规 / IATA-DGR: ||

#### 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/欧洲负责铁路运输的机构:否

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物 (是/否): 否

国际空运危规:否

#### 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输,请按规定路 线行驶。

### 禁配物 / Incompatible materials

### 第 15 部分: 法规信息

#### 专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章/法规适用法规

#### 中华人民共和国职业病防止法

职业病危害因素分类目录: 未列入

#### 危险化学品安全管理条例

危险品化学品目录(2018):未列入

#### 危险化学品环境管理登记办法

重点环境管理危险化学品目录(2014):未列入

#### 麻醉药品和精神药品管理条例

麻醉药品品种目录(2013):未列入精神药品品种目录(2013):未列入

#### 新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录: 未列入

#### 其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

### 第 16 部分: 其他信息

#### 参考文献

- 【1】国际化学品安全规划署:国际化学品安全卡(ICSC),网址:http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home。
- 【2】国际癌症研究机构,网址: http://www.iarc.fr/。
- 【3】OECD 全球化学品信息平台,网址: http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request locale=en。
- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库,网址: http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple。
- 【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库,网址: http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp。
- 【6】美国环境保护署:综合危险性信息系统,网址:http://cfpub.epa.gov/iris/。
- 【7】美国交通部:应急响应指南,网址:http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg。
- 【8】德国GESTIS-有害物质数据库,网址: http://gestis-en.itrust.de/。
- 【9】Sigma-Aldrich,网址: https://www.sigmaaldrich.com/

#### 其他信息

### 安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H290 可能腐蚀金属。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 造成严重眼损伤。

#### 免责声明

本MSDS的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明, 对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。 本MSDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员 提供产品使用安全方面的资料。 本MSDS的使用者,须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本MSDS所导致的伤害,本MSDS的编写者将不负任何责任。