

ALFAAL01824

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

3,4-Diaminopyridine

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	3,4-Diaminopyridine 3,4-Diaminopyridine
目录编号	L01824
俗名	3,4-Pyridinediamine; Diamino-3,4 pyridine; Pyridine, 3,4-diamino-
CAS 号	54-96-6
分子式	C5 H7 N3
供应商	阿法埃莎(中国)化学有限公司 上海市化学工业区奉贤分区银工路229号 邮编201424 紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途	实验室化学品。
限制用途	无资料。

二 危险性概述

物理状态
粉末 固体外观与性状
浅棕色气味
无资料

紧急情况概述

吞咽会中毒。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入致命。可能造成呼吸道刺激。

GHS危险性类别

急性经口毒性	类别3
急性经皮毒性	类别4
急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾	类别2
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H301 - 吞咽会中毒
- H312 - 皮肤接触有害
- H315 - 造成皮肤刺激
- H319 - 造成严重眼刺激
- H330 - 吸入致命
- H335 - 可能造成呼吸道刺激

防范说明

预防措施

- P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
- P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
- P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P284 - 戴呼吸防护装置

事故响应

- P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
- P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
- P305 + P351 + P338 - 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
- P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
- P330 - 漱口
- P361 + P364 - 立即脱掉所有受沾染的衣物，清洗后方可重新使用

安全储存

- P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- P405 - 存放处须加锁

处置

- P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定。

健康危害

吞咽会中毒。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入致命。可能造成呼吸道刺激。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

对陆生脊椎动物有毒。本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
3,4-Diaminopyridine	54-96-6	>95

四 急救措施

眼睛接触

需要立即就医。立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受污染的衣物和鞋子。需要立即就医。

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。需要立即就医。

食入

立即呼叫医生。清水漱口。

最重要的症状与影响

造成眼睛灼伤。造成严重的眼睛损伤。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水。二氧化碳(CO2)。干粉。化学泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人预防措施

确保足够的通风。

环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法

穿戴自给式正压呼吸器和防护服。清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。不得使本化学品排入环境。。

化学品安全技术说明书
3,4-Diaminopyridine

小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 粒子滤波：EN149：2001 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	无资料。

九 理化特性

外观与性状	浅棕色	
物理状态	粉末 固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	11-11.5 (@ 20)	24 g/l water (20 C)
熔点/熔点范围	216 - 221 ° C / 420.8 - 429.8 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	240 ° C / 464 ° F	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体，气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	无资料	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	24 g/l (20° C)	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
3,4-Diaminopyridine	0.563	
自燃温度	480 ° C / 896 ° F	
分解温度	无资料	
黏度	不适用	固体
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	
分子式	C5 H7 N3	
分子量	109.13	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定。
-----	----------

危险反应	无资料.
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应.
应避免的条件	不相容产品.
应避免的材料	强氧化剂. 强酸.
有害的分解产物	氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	半数致死量 (LD50), 口服	半数致死量 (LD50), 皮肤	呼吸的半数致死浓度
3,4-Diaminopyridine	47 mg/kg (Rat)	>200 mg/kg (Rabbit)	

皮肤腐蚀/刺激; 。	类别2
严重损伤/刺激眼睛;	类别1
呼吸或皮肤过敏; 呼吸系统 皮肤 。	无资料 无资料
生殖细胞致突变性; 。	无资料
致癌性; 。	无资料 本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性;	无资料
STOT单曝光; 结果 / 目标器官	类别3 呼吸系统
STOT重复曝光; 靶器官	无资料 无资料.
吸入危险。	不适用 固体
其他不良反应	毒理学特性还没有被完全研究。

化学品安全技术说明书
3,4-Diaminopyridine

症状 /效应
急性的和滞后
无资料

十二 生态学信息

生态毒性
不要排入下水道.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
3,4-Diaminopyridine				EC50 = 32.2 mg/L 15 min EC50 = 33.7 mg/L 30 min EC50 = 37.0 mg/L 5 min

持久性和降解性
持久存留
易生物降解
持久性是不可能.

生物累积潜力
不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
3,4-Diaminopyridine	0.563	无资料

土壤中的迁移性
产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高

内分泌干扰物信息
持久性有机污染物
臭氧消耗趋势
本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
本产品不含有任何已知或可疑的
本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物
废物被分为危险物质。 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。 按照当地规定处理。

受污染的包装
这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。 。

其他信息
废物代码应由使用者根据产品的应用指定。 不要排入下水道。 不要冲到下水道。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号
正式运输名称
技术运输名称
危害类别
包装组
UN2811
有机毒性固体，未另作规定的
3,4-Diaminopyridine
6.1
II

3,4-Diaminopyridine

IMDG/IMO

联合国编号UN2811

正式运输名称有机毒性固体，未另作规定的

技术运输名称3,4-Diaminopyridine

危害类别6.1

包装组II

IATA

联合国编号UN2811

正式运输名称有机毒性固体，未另作规定的

技术运输名称3,4-Diaminopyridine

危害类别6.1

包装组II

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市，中国（IECSC），欧洲（EINECS/ELINCS/NLP），U. S. A.（TSCA），加拿大（DSL/NDSL），菲律宾（PICCS），Japan（ENCS），Japan（ISHL），澳大利亚（AICS），Korea（KECL）。

组分	危险化学品 名录(2015版)	危险货物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
3,4-Diaminopyridine	-	-	X	-	200-220-9	-	-	X	-		-	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制人产品安全部门。

修订日期27-Apr-2024

修订, 再版的原因新的紧急电话响应服务提供商。

培训建议

化学品危险意识培训，结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
使用个体防护设备，涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施，包括使用洗眼和安全淋浴。

注释**CAS - Chemical Abstracts Service**

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制法案第8(b)章目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013**免责声明**

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束