

危险化学品安全信息码



吡啶[110-86-1]



编制日期: 2024.03

化学品安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称:
化学品英文名称: pyridine
企业名称: 南京化学试剂股份有限公司
地 址: 南京化学工业园赵桥河南路 109 号
邮 编: 210047
电子邮件地址: ns@nj-reagent.com
联系电话: (025) 85316064
传真号码: (0 <mark>25)</mark> 85316982
企业应急电话: 025-85477110

产品推荐用途:用于制造维生素、磺胺类药、杀虫剂及塑料等

产品限制用途: 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。



第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色不愉快的高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物有害。 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。 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。

GHS 危险性类别:根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准,该产品属于易燃液体,类别 2 急性毒性-经口,类别 4*急性毒性-经皮,类别 4*急性毒性-经皮,类别 4*急性毒性-吸入,类别 4*危害水生环境-急性危害,类别 1

标签要素:

象形图:





警示词: 危险

危险信息: 高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。对水生生物有害。

防范说明:远离热源/火花/明火。禁止吸烟。保持容器密闭。容器和装载设备接地/等势联接。使用防爆的电气/通风/照明设备。 只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 操作后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。只能在室外或通风良好之处使用。避免释放到环境中。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:如果吞咽并觉不适:立即呼叫解毒中心或就医。漱口。如果皮肤(或头发)接触:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。如果吸

入:将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。如觉不适,呼叫解毒中心或就医。 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。继续冲洗如发生皮肤刺激: 求医/就诊。如仍觉眼刺激: 求医/就诊。如仍觉眼刺激: 求医/就诊。脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。在发生火灾时: 用干砂,干粉或抗溶性泡沫扑灭。

物理化学危险: 高度易燃液体和蒸气。

健康危险: 吞咽有害。吸入有害。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害: 无资料

第三部分 成分/组成信息

物质 ☑ 混合物 □ 危险组分 浓度,% CAS No. 吡啶 100 110-86-1

第四部分 急救措施

皮肤接触: 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。

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。

食入: 用水漱口。请教医生。

接触该化学品的主要症状和对健康的影响: 灼伤感: 咳嗽,喘息,喉炎,呼吸短促,头痛,恶心,呕吐,头晕,心动过速,神经过敏,失眠,皮肤病,食欲减退据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

对施救者的忠告: 无资料

医生的特别提示: 无资料

及时的医疗护理和特殊的治疗: 无资料

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂: 用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

特别危险性:碳氧化物,氮氧化物

特殊灭火方法: 无资料

保护消防人员的防护装备:如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业.

第六部分 泄露应急处理

作业人员防护措施、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。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度,蒸气可蓄积在地面低洼处。

环境保护措施:如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 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: 围堵溢出, 用防电真空清洁器或湿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)。

防止发生次生危害的预防措施: 无资料



操作处置: 避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止 静电积聚。

储存: 贮存在阴凉处。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。

第八部分 接触控制和个体防护

职业接触限值:

组分	化学文摘登记号 CAS No	值	容许浓度	基准
Pyridine	110-86-1	PC-TWA	4mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

监测方法: 无资料

工程控制方法: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。

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)

手防护: 戴手套, 取手套在使用前必须受检查。

眼睛防护: 防护眼镜

皮肤和身体防护: 全套防化学试剂工作服, 阻燃防静电防护服。

特殊防护措施:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

第九部分 理化特性

外观与性状: 无色液体 气味: 不愉快的

pH 值: 8.5 在 15.82 g/1 在 **熔点/凝固点(℃):** -42 ° C - 1it

25 ° C					
沸点、初沸点和沸程(℃):115° 闪点(℃): 17.0 ° C - 闭杯				
C - lit.					
爆炸上限% (V/V): 12.4%(V) 爆炸下限	爆炸下限% (V/V): 1.8%(V)				
蒸气压 (KPa): 13.3 hPa 在 蒸气密度	(空气=1): 2.73				
13.2°C 26.7 hPa 在 25.0°					
CC					
相对密度(水=1): 0.978 g/cm3 在 溶解性:	溶于水、醇、醚等多数有机溶				
<u>25 ° C</u> 剂。					
辛醇/水分配系数: log Pow: 0.65 自燃温度	(℃): 482.0 ° C				
分解温度(°C): 无资料 气味阈值	: 无资料				
蒸发速率: 无资料 易燃性:	易燃液体				
临界温度(℃): 无资料 临界压力	(MPa): 无资料				
第十部分 稳定性和	1反应性				
稳定性: 稳定					
危险反应: 无资料					
应避免的条件: 热、火焰和火花。					
不相容的物质: 酸类、强氧化剂、氯仿					
危险的分解产物 :其他分解产物 - 无数据资料					
预期用途: 无资料					
可预见的错误用途: 无资料					

第十一部分 毒理学信息

急性毒性: LD50 经口 - 大鼠 - 891.0 mg/kg 备注: 感觉器官和特殊感觉(鼻、眼、耳和味觉): 眼: 上睑下垂。 行为的: 嗜睡(全面活力抑制)。行为的: 昏迷 LC50 吸入 - 大鼠 - 1 h - 28,500 mg/m3 备注: 感觉器官和特殊感觉(鼻、眼、耳和味觉): 眼: 流泪。 行为的: 嗜睡(全面活力抑制)。肺,胸,或者呼吸系统: 呼吸困难 LD50 经皮 - 家兔 - 1,121 mg/kg 备注: 行为的: 运动失调症 胃肠的: 唾液腺结构或功能的变化 肝脏: 其他变化亚急性和慢性毒性: 无资料

皮肤刺激或腐蚀: 皮肤 - 家兔 - 轻度的皮肤刺激 - 24 h - 眼刺激试验(Draize Test)

眼睛刺激或腐蚀:原液滴入豚鼠眼一滴,可引起角膜损害; 40%的溶液滴入兔眼,可引起角膜坏死。

呼吸或皮肤过敏: 无资料

生殖细胞突变性: 无资料

致癌性: 未被分类为对人类致癌

生殖毒性: 无资料

特异性靶器官系统毒性——一次性接触: 无资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 无资料

吸入危害: 吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。

毒代动力学、代谢和分布信息: 无资料

第十二部分 生态学信息

生态毒性: 对鱼类的毒性 LC50 - Pimephales promelas (肥头鲦鱼) - 93.80 mg/1 - 96 h LC50 - Cyprinus carpio (鲤鱼) - 26.00 mg/1 - 96 h 对水溞和其他

水生无脊 椎动物的毒性 EC50 - Daphnia magna (水溞) - 940.00 mg/1 - 48
h EC50 - Daphnia magna (水溞) - 1,140.00 mg/1 - 48 h
pulex (水溞) - 520.00 mg/1 - 48 h 对藻类的毒性 EC50 - 月牙藻 - 100.00
- 180.00 mg/1 - 72 h
持久性和降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 97 % - 快速生物降解的
潜在的生物累积性: 无资料
土壤中的迁移性: 无资料
第十三部分 废弃处置
废弃处置方法: 在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别
在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃 性物质 将剩余的和不可回收的
溶液交给有许可证的公司处理。
一残余废弃物:将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。
一 受污染的容器 和包装:按未用产品处置。
废弃注意事项: 无资料
第十四部分 运输信息
联合国危险货物编号(UN号): 1282
联合国运输名称: 吡啶
联合国危险性分类: 3
包装标志: 无资料
包装类别: [[
包装方法: 无资料
海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项:运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

第十五部分 法规信息

法规信息:

《危险化学品安全管理条例》
《危险货物品名表》
《化学品安全技术说明书编写指南》
《危险货物分类和品名编号》

第十六部分 其他信息

其它重要信息:版权所有:南京化学试剂股份有限公司。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。该信息不代表对此产品性质的保证。南京化学试剂股份有限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,更多销售条款及条件请参见http://www.nj-reagent.com/



安全标签

吡啶 pyridine

危险







高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。 对水生生物有害。

【预防措施】

远离热源/火花/明火。禁止吸烟。保持容器密闭。容器和装载设备接地/等势联接。使用防爆的电气/通风/照明设备。 只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 操作后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。只能在室外或通风良好之处使用。避免释放到环境中。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

【事故响应】

皮肤接触: 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。

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。 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。 灭火方式:用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

【安全储存】

贮存在阴凉处。 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。

【废弃处理】

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

请参阅化学品安全技术说明书

供应商:南京化学试剂股份有限公司 电话: (025) 85316064

地 址:南京化学工业园赵桥河南路 109号 邮编: 210047

应急咨询服务电话: 025-85477110