

危险化学品安全信息码



甲醇[67-56-1]



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: 甲醇

化学品英文名称: methanol

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

电子邮件地址: ns@nj-reagent.com

联系电话: (025) 85316064

传真号码: (025) 85316982

企业应急电话: 025-85477110

编制日期: 2024.03

产品推荐用途:主要用于制甲醛、香精、染料、医药、火药、防冻剂等。

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: 无色刺鼻的高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入中毒。会损害器官。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。,立即将患者送往医院。请教医生。 谨慎起见用水冲洗眼睛。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 3),急性毒性,吸入(类别 3),急性毒性,吸入(类别 3),急性毒性,经皮(类别 3),特异性靶器官系统毒性(一次接触)(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、皮肤接触或吸入可致中毒会损害器官。 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。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作 业后彻底清洗皮肤。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。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应:如果吞咽: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。呼叫解毒中心或就医。

如接触到或有疑虑:呼叫解毒中心或医生。立即脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 在发生火灾时:用于砂,于粉或抗溶性泡沫扑灭。

安全储存:保持容器密闭。存放在通风良好的地方。存放处须加锁。

废弃处置: 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理化学危险: 高度易燃液体和蒸气。

健康危险: 吞咽会中毒。吸入会中毒。皮肤接触会中毒。会损害器官。

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. 甲醇 100 67-56-1

第四部分 急救措施

皮肤接触: 脱去被污染的衣着,用流动清水冲洗。
眼睛接触: 立即提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗,就医。
吸 入: 迅速脱离现场至空气新鲜处,保持呼吸道畅通,就医。
食 入: 漱口、就医。
接触该化学品的主要症状和对健康的影响:如吞服甲醇可能致命或致盲。摄入
的影响可包括:头痛,头晕,嗜睡,代谢性酸中毒,昏迷,癫痫症状会延迟出
现。损伤: 肝, 肾
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: 无资料

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: 戴呼吸罩。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: <u>围堵溢出</u>, 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

第七部分 操作处置与储存

操作处置: 避免接触皮肤和眼睛。 避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。—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
Methanol	67-56-1	PC-TWA	25mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
	备注	皮		
		PC-STEL	50mg/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: 生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备

呼吸系统防护:空气中浓度超标时,佩戴自吸式过滤式防毒面具(半面罩)。

紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴空气呼吸器或氧气呼吸器。

手防护: 戴橡胶手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜

皮肤和身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

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: 液体 无色 气味: 刺鼻

pH 值: <u>无资料</u> 熔点/凝固点 (℃): <u>-98℃</u>

沸点、初沸点和沸程(℃):64.7℃ 闪点(℃):11℃

爆炸上限% (V/V): 36% (V) 爆炸下限% (V/V): 6% (V)

蒸气压(KPa): 130.3 hPa 在 蒸气密度(空气=1): 1.11

20.0 ° C 546.6 hPa 在

50.0 ° C 169.27 hPa 在

25.0 ° C

相对密度(水=1): 0.791 溶解性: 完全混溶

辛醇/水分配系 <mark>数: log Pow: -0.77</mark>	自燃温度(℃): 455.0 ° C 在 1,013			
	hPa			
分解温度(℃): 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	稳定性和反应性			
稳定性: 无资料				
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: 酰基氯, 酸酐, 氧化剂, 碱金属, 还原剂, 酸				
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	ITT (R)			

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:最低致死剂量 经口 - 人 - 143 mg/kg 备注: 肺,胸,或者呼吸系统: 呼吸困难 食入可能会引起肠胃刺激、恶心、呕吐和腹泻。 LD50 经口 - 大鼠 - 1,187 - 2,769 mg/kg LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 128.2 mg/l LC50 吸入 - 大鼠 - 6 h - 87.6 mg/l LD50 经皮 - 家兔 - 17,100 mg/kg



皮肤刺激或腐蚀 皮肤 - 家兔 - 无皮肤刺激

眼睛刺激或腐蚀:眼睛 - 家兔 - 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏: 豚鼠最大反应试验(GPMT) - 豚鼠 - OECD 测试导则 406 - 不引起皮肤过敏。

生殖细胞突变性: 体外基因毒性 - Ames 试验 - 鼠伤寒沙门氏菌 - 有或没有代谢活化作用 - 阴性 体外基因毒性 - 体外实验 - 成纤维细胞 - 阴性 哺乳动物体细胞突变 体内基因毒性 - 小鼠 - 雄性和雌性 - 腹膜内的 - 阴性

致癌性: IARC: 此产品中没有大于或等于 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: 对胎儿的损害没有划分级别 根据现有资料不可能对生育能力的毒性分类。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触:会损害器官。

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 此物质或混合物未被分类为特异性靶器 官系统毒物, 反复暴露

吸入危害: 无资料

毒代动力学、代谢和分布信息: 潜在的健康影响吸入吸入会中毒。可能引起呼吸道刺激。食入误吞会中毒。皮肤如果被皮肤吸收会有毒性可能引起皮肤刺激。眼睛可能引起眼睛刺激。接触后的征兆和症状如吞服甲醇可能致命或致盲。摄入的影响可包括:,头痛,头晕,嗜睡,代谢性酸中毒,昏迷,癫痫症状会延迟出现。损伤:肝,肾

第十二部分 生态学信息

生态毒性: 对鱼类的毒性 死亡率 LC50 - 蓝鳃太阳鱼 - 15,400.0 mg/1 - 96 h
NOEC - 青鳉鱼 - 7,900 mg/1 - 200 h 对水溞和其他水生无脊 椎动物的毒性
EC50 - Daphnia magna (水溞) - > 10,000.00 mg/1 - 48 h 对藻类的毒
性 生长抑制 EC50 - Scenedesmus capricornutum (淡水藻) - 22,000.0 mg/1
– 96 h
持久性和降解性 生物降解性 好氧的 - 暴露时间 5 d 结果: 72 % - 快速生
物降解的。
潜在的生物累积性: 生物富集或生物积累性 Cyprinus carpio (鲤鱼) - 72 d 在
20 ° C -5 mg/1 生物富集因子 (BCF): 1.0
土壤中的迁移性:将不被土壤吸附。
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: 无资料
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): 1230
联合国运输名称: 甲醇
联合国危险性分类: 3
包装标志: 无资料

包装类别: <u>II</u>
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

甲醇 methanol

危险







高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入可致中毒会损害器官。

【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。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗皮肤。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。戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

【事故响应】

皮肤接触: 脱去被污染的衣着, 用流动清水冲洗。

眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗, 就医。

吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处, 保持呼吸道畅通。就医。

食 入: 漱口, 就医

灭火方法及灭火剂: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