

编号: FM-02-124-C

产品名称: 甲醇

修订日期: 2024年7月25日

最初编制日期: 2015年3月1日

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

技术说明书编码: 17001

版本: 4.0

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: 广东光华科技股份有限公司

地址: 广东省汕头市大学路 295 号

邮编: 515000

电子邮件地址: jhd-service@ghotech.com

传真号码: 0754-88221999

企业应急电话: 0754-82515813

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090

产品推荐及限制用途: 溶剂。有机合成的甲基化剂。防冻剂。浸出剂。萃取剂。清洗剂。稀释剂。脱水剂。
仅供科研或工业用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

第二部分 危险性概述

紧急情况概述:

无色透明液体。高度易燃液体和蒸气。吞咽会中毒。皮肤接触会中毒。吸入会中毒。对器官造成损害。

GHS 危险性类别:

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, 经皮 (类别 3)

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 1)

标记要素:

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 高度易燃液体和蒸气。吞咽会中毒。皮肤接触会中毒。吸入会中毒。对器官造成损害。

防范说明:

广东光华科技股份有限公司

地址: 广东省汕头市大学路 295 号

E-mail: jhd-service@ghotech.com

第 1 页/共 7 页

电话: (86) 0754-88213888

官网: www.ghotech.com

产品名称: 甲醇
修订日期: 2024 年 7 月 25 日

技术说明书编码: 17001

● 预防措施:

- P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
P233 保持容器密闭。
P240 货箱和装载设备接地并等势联接。
P241 使用防爆的[电气/通风/照明]设备。
P242 使用不产生火花的工具。
P243 采取行动防止静电放电。
P260 不要吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P262 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
P264 作业后彻底清洗手部。
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处使用。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/防护面具/听力保护装置。

● 事故响应:

- P301 + P316 如误吞咽: 立即紧急就医。
P302 + P352 + P316 如皮肤沾染: 用水充分清洗。立即紧急就医。
P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗患处[或淋浴]。
P304 + P340 + P316 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。立即紧急就医。
P308 + P316 如已接触或有疑虑: 立即紧急就医。
P321 专门治疗(见本标签上的相关措施)。
P330 漱口。
P361 + P364 立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可再次使用。
P370 + P378 如起火, 使用干粉、泡沫或二氧化碳灭火。

● 安全储存:

- P403 + P233 + P235 存放于通风良好处。保持容器密闭。保持低温。
P405 存放处须加锁。

● 废弃处置:

- P501 参阅国家/地方相关法规处置内装物/容器。

物理和化学危险: 高度易燃液体和蒸气。

健康危害: 吞咽会中毒。皮肤接触会中毒。吸入会中毒。对器官造成损害。

环境危害: 无资料。

第三部分 成分/组成信息

纯品 ■ 混合物 □

组分	浓度或浓度范围(质量分数, %)	CAS 号
甲醇	≥99.5	67-56-1

第四部分 急救措施

广东光华科技股份有限公司
地址: 广东省汕头市大学路 295 号
E-mail: jhd-service@ghotech.com

第 2 页/共 7 页
电话: (86) 0754-88213888
官网: www.ghotech.com

产品名称: 甲醇
修订日期: 2024 年 7 月 25 日

技术说明书编码: 17001

急救:

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。

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。

食入: 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。

对保护施救者的忠告: 进入事故现场应佩戴携气式呼吸防护器。

对医生的特别提示: 无数据资料。

第五部分 消防措施

灭火剂:

用干粉或干砂灭火。

特别危险性:

无数据资料

灭火注意事项及防护措施

如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

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。避免排放到周围环境中。

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, 用防静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。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项:

避免接触皮肤和眼睛。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。

储存注意事项:

贮存在阴凉处。

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。

产品名称: 甲醇
修订日期: 2024 年 7 月 25 日

技术说明书编码: 17001

第八部分 接触控制和个体防护

职业接触限值:

组分名称	标准来源	类型	标准值	备注
甲醇	GBZ 2.1-2007	PC-TWA	25 mg/m ³	无
		PC-STEL	50 mg/m ³	

生物限值: 无数据资料

监测方法: 无数据资料

工程控制:

按照良好工业和安全规范操作。 休息前和工作结束时洗手。

个体防护装备:

呼吸系统防护: 空气中浓度超标时, 佩戴过滤式防毒面具 (半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴携气式呼吸防护器。

眼睛保护: 戴化学安全防护眼镜。

手保护: 戴防护手套。

皮肤和身体保护: 穿防渗透工作服。

第九部分 理化特性

外观与性状: 无色透明液体

熔点 (°C): -98

沸点 (°C): 64.5

闪点 (°C): 9.7 - 闭杯

爆炸上限 [% (体积分数)]: 36

燃烧热 (kJ/mol): 无资料

临界温度 (°C): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: -0.77

溶解性: 能与水、醇、醚混溶。

PH: 无资料

相对密度(水=1): 0.79

相对蒸气密度(空气=1): 1.11

引燃温度 (°C): 无资料

爆炸下限 [% (体积分数)]: 6

饱和蒸气压 (kPa): 12.8

临界压力 (MPa): 无资料

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 在正常环境温度下使用, 本品稳定。

危险反应: 无资料。

避免接触的条件: 热, 火焰和火花。

禁配物: 酰氯, 酸酐, 氧化剂, 碱金属, 还原剂, 酸

危险的分解产物: 无资料。

第十一部分 毒理学信息

广东光华科技股份有限公司

地址: 广东省汕头市大学路 295 号

E-mail: jhd-service@ghotech.com

第 4 页/共 7 页

电话: (86) 0754-88213888

官网: www.ghotech.com

产品名称: 甲醇
修订日期: 2024 年 7 月 25 日

技术说明书编码: 17001

急性毒性:

最低致死剂量 经口 - 人 - 143 mg/kg
半致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 1178 mg/kg
半致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 - 4 h - 128.2 mg/l
半致死剂量(LD50) 经皮 - 兔子 - 17100 mg/kg

皮肤腐蚀或刺激

无数据资料

严重眼损伤或眼刺激

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏:

无数据资料

生殖细胞诱变:

无数据资料

致癌性:

IARC: 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:

无数据资料

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

吸入危险:

无数据资料

第十二部分 生态学信息

生态毒性:

对鱼类的毒性 半致死浓度 (LC50) - *Oncorhynchus mykiss* (红鲮) - 19,000.00 mg/l - 96 h
对水蚤和其他水生 半致死有效浓度 (EC50) - *Daphnia magna* (大型蚤) - 24,500.00 mg/l - 48 h
无脊椎动物的毒性

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。

生物富集和生物积累性:

生物蓄积 *Cyprinus carpio* (鲤鱼) - 72 d
在 20 °C - 5 mg/l(甲醇)
生物富集系数(BCF): 1.0

土壤中的迁移性:

无数据资料

产品名称：甲醇
修订日期：2024年7月25日

技术说明书编码：17001

第十三部分 废弃处置

废弃化学品：

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染包装物：

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

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 (6.1)

包装类别：II

包装标志：易燃液体

包装方法：-

海洋污染物 (是/否)：否

运输注意事项： 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。

第十五部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应的规定：

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危害因素分类目录 (2015)：列入

职业病分类和目录 (2013)：列入

危险化学品安全管理条例：

危险化学品目录 (2015)：列入

危险化学品重大危险源监督管理暂行规定

GB 18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》：类别：易燃液体，临界量(t):500

国家安全监督总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知——附件：首批重点监管的危险化学品名录 (2011)：列入

危险化学品环境管理登记办法 (试行)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例：

高毒物品目录 (2003)：未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录 (2013)：列入

广东光华科技股份有限公司

地址：广东省汕头市大学路 295 号

E-mail: jhd-service@ghotech.com

第 6 页/共 7 页

电话：(86) 0754-88213888

官网：www.ghotech.com

产品名称: 甲醇
修订日期: 2024 年 7 月 25 日

技术说明书编码: 17001

第十六部分 其他信息

参考文献:

《化学品安全数据说明书内容和项目顺序》
《化学品安全技术说明书编写指南》
联合国《关于危险货物运输的建议书.规章范本》
联合国《全球化学品统一分类和标签制度》

免责声明:

上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。
广东光华科技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。