

编号: FM-02-124-C

产品名称:二乙二醇一乙醚 修订日期:2023年3月2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: 17406 版本: 3.0

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称:二乙二醇一乙醚

化学品英文名称: Diethylene glycol monoethyl ether

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@ghtech.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: 用作溶剂,也用于清漆和塑料制备。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:

无色至浅黄色液体。引起轻微皮肤刺激。造成眼刺激。

GHS 危险性类别:

皮肤刺激 (类别 3)

眼睛刺激 (类别 2B)

标记要素:

象形图:无

警示词: 警告

危险性说明:引起轻微皮肤刺激。造成眼刺激。

防范说明:

● 预防措施:

P264 操作后彻底清洁皮肤。

● 事故响应:

P305 + P351 + P338 如与眼睛接触,用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,

取出隐形眼镜,然后继续冲洗.

P332 + P313 如觉皮肤刺激: 求医/就诊。 P337 + P313 如份觉眼睛刺激: 求医/就诊。

物理和化学危险: 无资料。

健康危害: 引起轻微皮肤刺激。造成眼刺激。

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@ghtech.com

第1页/共6页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称:二乙二醇一乙醚

修订日期: 2023年3月2日

环境危害: 无资料。

技术说明书编码: 17406

第三部分 成分/组成信息

组分

浓度或浓度范围(质量分数,%)

CAS 号

二乙二醇一乙醚

111-90-0

第四部分 急救措施

急救:

吸 入:请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给于人工呼吸。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: 无资料。

第五部分 消防措施

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。

灭火注意事项及防护措施

消防人员须佩戴携气式呼吸防护器,穿全身消防服,在上风向灭火。

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。 防止吸入蒸汽、气雾或气体。 保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。

环境保护措施:在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

用防电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去。

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。 防止粉尘和气溶胶生成。避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。 在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

广东光华科技股份有限公司

第2页/共6页

地址:广东省汕头市大学路 295 号

电话: (86) 0754-88213888

E-mail: jhd-service@ghtech.com



技术说明书编码: 17406

产品名称:二乙二醇一乙醚修订日期:2023年3月2日

储存注意事项:

容器保持紧闭,储存在干燥通风处。 对光线敏感。

第八部分 接触控制和个体防护

职业接触限值:无数据资料

生物限值: 无数据资料

监测方法: 气相色谱法。

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: 无色至浅黄色液体

熔点 (℃): -80

沸点(℃): 200~203

闪点(℃):96

爆炸上限[%(体积分数)]: 23.5

燃烧热(kJ/mol): 无资料

临界温度(℃): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

相对密度(水=1): 0.99 相对蒸气密度(空气=1): 无资料 引燃温度(℃): 264 爆炸下限[%(体积分数)]: 1.2

PH: 5.0 ~ 7.0 在 25℃

饱和蒸气压(kPa): 3(20℃) **临界压力(MPa)**: 无资料

溶解性: 与水、丙酮、苯、氯仿、乙醇、乙醚、吡啶等混溶。

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 无资料。

危险反应: 无资料。

避免接触的条件:无资料。

禁配物:强氧化剂,强酸,酰基氯,酸酐。

危险的分解产物:无资料。

第十一部分 毒理学资料

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@ghtech.com

第3页/共6页

电话: (86) 0754-88213888



技术说明书编码: 17406

产品名称:二乙二醇一乙醚

修订日期: 2023年3月2日

急性毒性:

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 10,502 mg/kg

半数致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 -> 200 mg/l

半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 兔子 - 9,143 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 - 轻度的皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激:

眼睛 - 兔子 - 轻度的眼睛刺激

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:**

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 生态学资料

生态毒性:

对鱼类的毒性

半数致死浓度(LC50) - 肥头鲦鱼 (黑头软口鲦鱼) - 9,650 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生 无脊椎动物的毒性

对水蚤和其他水生 半数致死浓度(LC50) - 大型蚤(水蚤) - 3,340 mg/l - 48 h

持久性和降解性:

无数据资料

生物富集和生物积累性:

无数据资料

土壤中的迁移性:

无数据资料

第十三部分 废弃处置

废弃化学品:

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@ghtech.com

第4页/共6页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称:二乙二醇一乙醚

技术说明书编码: 17406

修订日期: 2023年3月2日

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物:

按未用产品处置。

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): -

联合国运输名称: 非危险货物

联合国危险性分类: -

包装类别: -

包装标志: -

包装方法: -

海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项: 无资料

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: 未列入

职业病分类和目录: 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险化学品目录: 未列入

危险化学品重大危险源监督管理暂行规定

GB 18218《危险化学品重大危险源辨识》: 未列入

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:未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例:

高毒物品目录: 未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录:列入

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》

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@ghtech.com

第5页/共6页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称:二乙二醇一乙醚

技术说明书编码: 17406

修订日期: 2023年3月2日

《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。

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@ghtech.com

第6页/共6页

电话: (86) 0754-88213888