

编号: FM-02-124-B 产品名称: 丙烯酰胺 修订日期: 2022年6月1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: 20196 版本: 5.0

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 丙烯酸胺 化学品英文名称: Acrylamide

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:用作聚丙烯酰胺的单体,其聚合物或共聚物用作化学灌浆物质、土壤改良剂、絮凝剂、胶粘剂和涂料等。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:

无色透明片状结晶。吞咽会中毒。皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。可能造成遗传性缺陷。可能致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触 会对器官造成损害。

GHS 危险性类别:

急性毒性,经口(类别3)

急性毒性,吸入(类别4)

急性毒性,经皮(类别4)

皮肤刺激 (类别 2)

眼刺激 (类别 2A)

皮肤敏化作用 (类别 1)

生殖细胞诱变 (类别 1B)

致癌性 (类别 1B)

生殖毒性 (类别 2)

特异性靶器官系统毒性-反复接触(类别1)

急性的水体毒性 (类别 3)

标记要素:

象形图:

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7页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称: 丙烯酰胺 修订日期: 2022年6月1日 技术说明书编码: 20196





警示词: 危险

危险性说明:吞咽会中毒。皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重 眼刺激。可能造成遗传性缺陷。可能致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造 成损害。对水生生物有害。

防范说明:

● 预防措施:

P201 在使用前获取特别指示。

P202 在读懂所有安全防范措施之前切勿操作。

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P264 操作后彻底清洁皮肤。

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。

P272 污染了的工作服不得带出工作场所。

P273 避免释放到环境中。

P280 穿戴防护手套/眼保护罩/面部保护罩。

● 事故响应:

P301 + P310 + P330 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。漱口。

P302 + P352 + P312 如皮肤沾染:用水充分清洗。如感觉不适,呼叫急救中心/医生。

P304 + P340 + P312 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。如感觉不适,呼叫急

救中心/医生。

P305 + P351 + P338 如进入眼睛:用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形

眼镜。继续冲洗。

P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/ 就诊。

P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/ 就诊。

P337 + P313 如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。

● 安全储存:

P405 存放处须加锁。

● 废弃处置:

P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

物理和化学危险: 无资料

健康危害:吞咽会中毒。皮肤接触或吸入有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。可能造成遗传性缺陷。可能致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触会对器官造成损害。 环境危害:对水生生物有害。

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2页/共7页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称: 丙烯酰胺 修订日期: 2022年6月1日 技术说明书编码: 20196

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

丙烯酸胺

≥98.0

79-06-1

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: 无数据资料。

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, 氮氧化物

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。 防止粉尘的生成。 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。 避免吸入粉尘。

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:

收集、处理泄漏物,不要产生灰尘。 扫掉和铲掉。 存放在合适的封闭的处理容器内。

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

地址: 广东省汕头市大学路 295 号 **E-mail:** jhd-service@ghtech.com

第3页/共7页

电话: (86) 0754-88213888



产品名称: 丙烯酰胺 技术说明书编码: 20196

修订日期: 2022年6月1日

储存注意事项:

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。 对光线敏感。

第八部分 接触控制/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
丙烯酰胺	GBZ 2.1-2007	PC-TWA	0.3 mg/m^3	无

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: 无色透明片状结晶 **PH:** 5.2~6

熔点 (℃): 83~86 相对密度(水=1): 1.127

沸点(℃): 125 相对蒸气密度(空气=1): 2.45

闪点 (℃): 138 **引燃温度 (℃)**: 无资料

爆炸上限[%(体积分数)]: 无资料 **爆炸下限[%(体积分数)]:** 无资料

燃烧热(kJ/mol): 无资料 **饱和蒸气压(kPa):** 无资料

临界温度(℃): 无资料 **临界压力(MPa):** 无资料

辛醇/水分配系数的对数值:无资料

溶解性:能与水、醇、醚混溶。

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 在正常环境温度下储存和使用,本品稳定。

危险反应: 无资料。

避免接触的条件: 受热、光照

禁配物:酸,氧化剂,碱

危险的分解产物:无资料。

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

电话: (86) 0754-88213888

第4页/共7页



第5页/共7页

产品名称: 丙烯酰胺 技术说明书编码: 20196

修订日期: 2022年6月1日

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 177 mg/kg 半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 兔子 - 1,141 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 - 皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激:

眼睛 - 兔子 - 眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏:

过敏原的最大化试验 - 豚鼠 - 可能引起皮肤过敏性反应。

生殖细胞诱变:

可能改变遗传的物质 活体试验表明有致突变效应

致痛性:

该产品是或包含被 IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为可能是致癌物的组分 可能的人类致癌物 IARC: 2A - 第 2A 组:或许对人类致癌 (Acrylamide)

生殖毒性:

怀疑对生育能力造成伤害。

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):

经口 - 长期或反复接触可致器官损害。 - 外围神经系统

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 半数致死浓度(LC50) - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 180 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生 半数效应浓度(EC50) - 大型蚤(水蚤)-98 mg/l -48 h

无脊椎动物的毒性

对藻类的毒性 半数效应浓度(EC50) – 羊角月牙藻- 67.7 mg/l - 72 h 对细菌的毒性 半数效应浓度(EC50) -明亮发光杆菌- 13,500 mg/l

持久性和降解性:

生物降解性 结果: 100%-易生物降解。

生物富集和生物积累性:

生物富集或生物积累性 虹鳟 (红鳟鱼) - 72 h -710 μg/l 生物富集因子 (BCF): 1.65

土壤中的迁移性:

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 电话: (86) 0754-88213888 **E-mail:** jhd-service@ghtech.com 官网: www.ghtech.com



产品名称:丙烯酰胺 修订日期:2022年6月1日 技术说明书编码: 20196

无数据资料

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)::2074

联合国运输名称: 丙烯酰胺, 固体的

联合国危险性分类: 6.1

包装类别: III

包装标志: 毒性物质

包装方法: -

海洋污染物 (是/否): 否

运输注意事项: -

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:列入

职业病分类和目录:列入

危险化学品安全管理条例:

危险化学品目录: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

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:列入

新化学物质环境管理办法:

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7页

电话: (86) 0754-88213888



技术说明书编码: 20196

产品名称: 丙烯酰胺 修订日期: 2022 年 6 月 1 日

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》 《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7页/共7页

电话: (86) 0754-88213888