

编号: FM-02-124-B

产品名称: 硒粉

修订日期: 2022 年 7 月 21 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: 07101

版本: 3.0

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 硒粉

化学品英文名称: Selenium powder

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: 用作硒整流器、硒感光板、复印硒鼓、致冷合金、红外材料、光电池等。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:

浅灰色粉末。吞咽会中毒。吸入会中毒。长期或重复接触可能会对器官造成伤害。

GHS 危险性类别:

急性毒性, 经口 (类别 3)

急性毒性, 吸入 (类别 3)

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2)

急性的水体毒性 (类别 2)

慢性的水体毒性 (类别 2)

标记要素:

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 吞咽会中毒。吸入会中毒。长期或重复接触可能会对器官造成伤害。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

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@ghtech.com

第 1 页/共 6 页

电话: (86) 0754-88213888

官网: www.ghtech.com

产品名称: 硒粉

技术说明书编码: 07101

修订日期: 2022 年 7 月 21 日

● 预防措施:

- 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。
P273 避免释放到环境中。

● 事故响应:

- P301 + P310 如果吞下去了: 立即呼救解毒中心或医生。
P304 + P340 如果吸入: 将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。
P314 如感觉不适, 须求医/ 就诊。
P330 漱口。
P391 收集溢出物。

● 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。吸入会中毒。长期或重复接触可能会对器官造成伤害。急性硒中毒表现为中枢神经系统效应, 包括神经过敏、抽搐、困倦。其他症状可能包括皮肤出疹、疲乏、肠胃 痛、牙齿脱色和溃烂, 口臭 (大蒜味), 以及部分头发和指甲脱落。慢性吸入症状包括: 脸色苍白、舌苔、贫血、黏膜刺激、腰痛、肝脾损伤, 以及任何前面提到的症状。慢性接触含硒化合物能引起呼吸和汗液大蒜味、 皮炎、 中度情绪不稳定。**环境危害:** 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

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
硒	-	7782-49-2

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

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

官网: www.ghtech.com

产品名称: 硒粉

技术说明书编码: 07101

修订日期: 2022 年 7 月 21 日

灭火剂:

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

特别危险性:

硒/氧化硒

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: 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。

在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

储存注意事项:

使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

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
硒	GBZ 2.1-2007	PC-TWA	0.1 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。

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

官网: www.ghtech.com

产品名称: 硒粉

技术说明书编码: 07101

修订日期: 2022 年 7 月 21 日

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: 浅灰色粉末

PH: 无资料

熔点 (°C): 217

相对密度(水=1) : 4.28

沸点 (°C): 685

相对蒸气密度 (空气=1) : 无资料

闪点 (°C): 无资料

引燃温度 (°C): 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 (°C): 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: 溶于浓硫酸、三氯甲烷, 微溶于二硫化碳, 不溶于水、乙醇。

第十部分 稳定性和反应性

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

危险的分解产物: 无资料。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:

半致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 6, 700 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼损伤 / 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:

致癌性 - 老鼠 - 经口

肿瘤发生: 符合 RTECS 标准的可疑致癌试剂。 皮肤及附属物: 其他: 肿瘤。

生殖毒性:

发育毒性 - 小鼠 - 经口

广东光华科技股份有限公司

第 4 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

官网: www.ghtech.com

产品名称: 硒粉

技术说明书编码: 07101

修订日期: 2022 年 7 月 21 日

对胚胎或胎儿的影响: 胎儿毒性 (死亡除外, 例如矮小胎儿)。 对胚胎或胎儿的影响: 胎儿死亡。

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):

长期或重复接触可能会对器官造成伤害。

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

死亡率 没有可察觉的有效浓度 - Cyprinodon variegatus (红鲈) - 2 mg/l - 96.0 h

对水蚤和其他水生

死亡率 LOEC - Oncorhynchus mykiss (红鳟) - 7.8 mg/l - 96.0 h

无脊椎动物的毒性

半致死浓度 (LC50) - Daphnia magna (大型蚤) - 0.43 mg/l - 48 h

对藻类的毒性

半致死有效浓度 (EC50) - Pseudokirchneriella subcapitata - 99 mg/l - 72 h

持久性和降解性:

无数据资料

生物富集和生物积累性:

生物富集或生物积累性

Lepomis macrochirus - 60 d - 640 g/l

生物浓度因子 (BCF): 7.7

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:

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): 3077**联合国运输名称:** 对环境有害的物质, 固体的, 为另列明的 (硒)**联合国危险性分类:** 9**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

官网: www.ghtech.com

产品名称: 硒粉

技术说明书编码: 07101

修订日期: 2022 年 7 月 21 日

包装类别: III

包装标志: 杂类

包装方法: -

海洋污染物 (是/否): 是

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: 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: 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》

《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。