

编号: FM-02-124-B

产品名称: 硫酸羟胺

修订日期: 2020 年 5 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: 20232

版本: 2.0

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 硫酸羟胺

化学品英文名称: Hydroxylamine sulfate

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: 用作分析试剂、还原剂, 也用于有机合成。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:

无色结晶。可能腐蚀金属。吞咽有害。皮肤接触有害。引起皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重眼睛刺激。怀疑致癌。长期反复接触对器官有害。对水生生物毒性极大。该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。

### GHS 危险性类别:

金属腐蚀 (类别 1)  
急性毒性, 经口 (类别 4)  
皮肤刺激 (类别 2)  
眼睛刺激 (类别 2A)  
皮肤过敏 (类别 1)  
致癌性 (类别 2)  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 经口 (类别 2)  
急性水生毒性 (类别 1)  
慢性水生毒性 (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

官网: [www.ghtech.com](http://www.ghtech.com)

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020年5月21日



警示词: 警告

危险性说明: 可能腐蚀金属。吞咽有害。皮肤接触有害。引起皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重眼睛刺激。怀疑致癌。长期反复接触对器官有害。对水生生物毒性极大。对水生生物有害并有长期持续的影响。

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。  
P234 只能存放于原装容器内。  
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。  
P272 禁止将污染的工作服带出作业场所。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。

## ● 事故响应:

- P301 + P312 如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。  
P302 + P352 如接触皮肤: 使用大量水冲洗。  
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。  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/ 就诊。  
P330 漱口。  
P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 求医/ 就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼睛刺激: 求医/ 就诊。  
P362 + P364 脱掉玷污的衣服, 清洗后方可再用。  
P390 吸收溢出物, 防止材料损坏。

## ● 安全储存:

- P405 存放处须加锁。  
P406 贮存于有抗腐蚀衬里的耐腐蚀不锈钢容器中。

## ● 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:** 可能腐蚀金属。

**健康危害:** 吞咽有害。皮肤接触有害。引起皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。造成严重眼睛刺激。怀疑致癌。长期反复接触对器官有害。该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020年5月21日

**环境危害:** 对水生生物毒性极大。对水生生物有害并有长期持续的影响。

### 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       |
|------|------------------|------------|
| 硫酸羟胺 | ≥99.0            | 10039-54-0 |

### 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:**

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

**特别危险性:**

氮氧化物, 硫氧化物

**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。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。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:**

防止粉尘和气溶胶生成。

**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

官网: [www.ghtech.com](http://www.ghtech.com)

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020年5月21日

在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

**储存注意事项:**

容器保持紧闭, 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:** 无数据资料

**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:** 无色结晶

**PH:** 无资料

**熔点 (℃):** ~170

**相对蒸气密度 (空气=1):** 无资料

**沸点 (℃):** 无资料

**引燃温度 (℃):** 无资料

**闪点 (℃):** 无资料

**燃烧热 (kJ/mol):** 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

**相对密度(水=1):** 1.88

**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:** -3.6

**溶解性:** 溶于水。

## 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:** 氧化剂

**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

第 4 页/共 7 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](http://www.ghtech.com)

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020年5月21日

**急性毒性:**

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 642 mg/kg

半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 兔子 - 雄性和雌性 - &gt; 1,500 - &lt; 2,000 mg/kg

**皮肤腐蚀/刺激**

皮肤 - 兔子 - 刺激皮肤。

**严重眼损伤 / 眼刺激:**

眼睛 - 兔子 - 无眼睛刺激 - 24 h

**呼吸道或皮肤过敏:**

过敏原的最大化试验 - 豚鼠 - 接触皮肤可引起过敏。

**生殖细胞诱变:**

无数据资料

**致癌性:**

致癌性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口

内分泌的: 肾上腺过度增生

可疑人类致癌物

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):**

食入 - 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 半数致死浓度 (LC50) - 肥头鰶鱼 (黑头软口鰶鱼) - 7.2 mg/l - 96 h

对水蚤和其他水生

静态试验 半数效应浓度 (EC50) - 大型蚤 (水蚤) - 1.62 mg/l - 48 h

无脊椎动物的毒性

对藻类的毒性

静态试验 半数效应浓度 (EC50) - 近具刺链带藻 (单细胞绿藻) - 0.72 mg/l - 72 h

细菌毒性

呼吸抑制 半数效应浓度 (EC50) - 污泥处理 - 54 mg/l - 180 min

**持久性和降解性:**

生物降解性

生物的/需氧的 - 暴露时间 31 d

结果: &lt; 1 % - 不容易生物降解

**生物富集和生物积累性:**

无数据资料

**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

E-mail: jhd-service@ghtech.com

第 5 页/共 7 页

电话: (86) 0754-88213888

官网: [www.ghtech.com](http://www.ghtech.com)

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020年5月21日

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):** 2865**联合国运输名称:** 硫酸胺**联合国危险性分类:** 8**包装类别:** III**包装标志:** 腐蚀品**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:**

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

官网: [www.ghtech.com](http://www.ghtech.com)

产品名称: 硫酸羟胺

技术说明书编码: 20232

修订日期: 2020 年 5 月 21 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。