

编号: FM-02-124-B

产品名称: 红磷

修订日期: 2021 年 10 月 8 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: 06302

版本: 3.0

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 红磷

化学品英文名称: Phosphorus red

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: 用于制造火柴、农药, 及用于有机合成。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:

红色粉末。易燃固体。对水生生物有害。经常吸入此种粉尘, 可引起慢性磷中毒。可致皮炎。

GHS 危险性类别:

易燃固体 (类别 1)

危害水生环境-长期危害 (类别 3)

标记要素:

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 易燃固体。对水生生物有害。

防范说明:

● 预防措施:

P210 远离热源、火花、明火和热表面。 - 禁止吸烟。

P240 容器和接收设备接地/等势连接。

P241 使用防爆的电气/ 通风/ 照明 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@ghotech.com

第 1 页/共 6 页

电话: (86) 0754-88213888

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

产品名称：红磷

技术说明书编码：06302

修订日期：2021 年 10 月 8 日

P280 戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

P283 穿防火/ 阻燃服装。

P284 戴呼吸防护装置。

● 事故响应：

P370 + P378 火灾时： 用干的砂子，干的化学品或耐醇性的泡沫来灭火。

● 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：**易燃固体。对水生生物有害。

**健康危害：**经常吸入此种粉尘，可引起慢性磷中毒。可致皮炎。

**环境危害：**无资料。

### 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
红磷	-	7723-14-0

### 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：立即脱掉污染的衣服和鞋子。 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：**

使用泡沫，干粉灭火，禁用二氧化碳。

**特别危险性：**

磷化氢，氧化磷

**灭火注意事项及防护措施**

有粉尘爆炸危险。避免冲击和摩擦。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：**

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@ghitech.com

第 2 页/共 6 页

电话：(86) 0754-88213888

官网：www.ghitech.com

产品名称: 红磷

技术说明书编码: 06302

修订日期: 2021 年 10 月 8 日

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。

**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。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。防止静电积聚。

**储存注意事项:**

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。

远离火种、热源。防止阳光直射。

## 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
红磷	GBZ 2.1-2007	PC-TWA	0.05 mg/m <sup>3</sup>	无
		PC-STEL	0.1 mg/m <sup>3</sup>	

**生物限值:** 无数据资料

**监测方法:** 气相色谱法。

**工程控制:**

密闭操作,防止蒸气泄漏到工作场所空气中。

加强通风,保持空气中的浓度低于职业接触限制。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泄露区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

**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:戴橡胶耐油手套。

皮肤和身体保护:穿防毒物渗透工作服。

## 第九部分 理化特性

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@ghotech.com

第 3 页/共 6 页

电话: (86) 0754-88213888

官网: www.ghotech.com

产品名称：红磷

技术说明书编码：06302

修订日期：2021 年 10 月 8 日

外观与性状：红色粉末

PH：无资料

熔点 (°C)：585

相对密度(水=1)：2.2

沸点 (°C)：无资料

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：溶于无水乙醇和三溴化磷，不溶于水。

## 第十部分 稳定性和反应性

稳定性：无资料。

危险反应：对热敏感。远离火源。

避免接触的条件：受热。

禁配物：助燃物，氧化剂，过氧化物，氯酸盐，卤素

危险的分解产物：无资料。

## 第十一部分 毒理学信息

急性毒性：

无数据资料

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：

该产品不是或不包含被 IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为致癌物的组分

IARC: 3 - 第 3 组：未被分类为对人类致癌

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

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@ghitech.com

第 4 页/共 6 页

电话：(86) 0754-88213888

官网：www.ghitech.com

产品名称：红磷  
修订日期：2021 年 10 月 8 日

技术说明书编码：06302

**吸入危险：**

无数据资料

## 第十二部分 生态学信息

**生态毒性：**

无数据资料

**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：**

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)：1338

联合国运输名称：磷，无定型的 (红磷)

联合国危险性分类：4.1

包装类别：III

包装标志：易燃固体

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：

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 5 页/共 6 页

电话：(86) 0754-88213888

官网：www.ghotech.com

产品名称：红磷

技术说明书编码：06302

修订日期：2021 年 10 月 8 日

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。