

佳能奥普特龙株式会社

整理编号: CH07

产品名: PHILICFINE HP-1

# 安 全 技 术 说 明 书

rev. 6.0 制作 2016/5/31  
修订 2022/11/22

**1. 化学品及公司信息**

化学品名称 PHILICFINE HP-1

SDS整理编号 CH07

供应商名称 佳能奥普特龙株式会社

公司地址 邮编: 307-0015 日本茨城县结城市鹿野1744-1

负责部门 销售部门

电话号码 +81-296-21-3700 (营业部)

传真号码 +81-296-21-3770

紧急联系电话号码 +81-296-21-3700 (营业部)

推荐用途 真空蒸镀用材料

**2. 危害性概述**

GHS分类 (出自"分类基于GHS的化学物质的JIS Z 7252方法"的分类)

由于本产品相关数据不足，因此无法进行GHS分类。

**标签要素**

象形图/标识 无数据

信号词 无数据

危险说明 无数据

注意事项(一般注意事项)

【防范措施】 使用前应取得操作说明书。

使用后将手洗干净。

使用本产品时，不要进食、饮水或吸烟。

不要吸入粉尘/烟尘/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

【急救措施】

误吞咽时 感觉不适时、应联系医生。

漱口。

进入眼睛时

用水仔细冲洗数分钟。如佩戴隐形眼镜并可将其方便地取出，则应取出隐形眼镜。之后继续冲洗。

立即联系医生。

【存储方式】

保存在通风良好的地方。将容器密闭。

存储时应加锁。

【废弃处理】

应委托获得政府许可的产业废物处理企业处置内容物及容器。

其他危险性 -

**3. 组成及成分信息**

化学物质·混合物的区别

**化学物质**

化学名称或常用名称

**羟磷灰石**

化学分子式

 **$Ca_5(PO_4)_3(OH)$** 

浓度或浓度范围

98%

C A S N o .

**1306-06-5**

TSCA目录

**Hydroxylapatite ( $Ca_5(OH)(PO_4)_3$ )**

EINECS号

**215-145-7**

放射性信息

未使用放射性物质作为材料。因此，无证据证明本产品会产生电离性放射线。

佳能奥普特龙株式会社

整理编号： CH07

产品名： PHILICFINE HP-1

# 安 全 技 术 说 明 书

rev. 6.0 制作 2016/5/31  
修订 2022/11/22

**4. 急救措施**

吸入时

移至空气清新的地方，采取易于呼吸的姿势，让其休息。  
感觉不适时，应就医、接受治疗。

沾染在皮肤上时

立即全部脱下 / 去除受污染的衣服。用水或淋浴洗。  
如皮肤沾染：用水充分清洗。  
如发生皮肤刺激或皮疹、接受治疗。

进入眼睛时

用水小心冲洗几分钟。  
如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
如仍觉眼刺激：应就医、接受治疗。

误吞咽时

漱口。  
应就医、接受治疗。

急性和迟发性症状的最重要的征候

无数据

与急救人员的防护有关的注意事项

救助者应根据情况佩戴适当的防护装备。

对医生的特别提示

无数据

**5. 发生火灾时的处置措施**

适用灭火剂

本产品自身不会燃烧。

不可使用的灭火剂

无数据

火灾时的特有的危害性

因该产品分子中含有P，所以燃烧气体中含有磷氧化物等气体，灭火时请注意不要吸入烟雾。

特有的灭火方法

在上风进行灭火作业。  
若火灾蔓延到周边，将可移动的容器迅速搬离到安全的地方。  
为防止周围设备等的温度上升，应喷射水使周边冷却。  
应采取适当的措施，以防因灭火喷水等而使会影响环境的物质流出。

灭火人员的特殊防护用具及防护措施

消防工作，我穿适当的防护设备（手套，眼镜，口罩）。

**6. 发生泄漏时的处置措施**

人身防护注意事项、防护用具以及急救措施

在漏出场所周边，用绳围起禁止无关人员进出。  
作业时穿戴防护用具，以防飞沫等沾在皮肤上或吸入粉尘。

环境保护注意事项

注意流出产品不要被排入河流等，影响环境。  
泄漏物不可直接排入河流或下水道。

封装和清理的方法和材料

采用粉尘不会飞散的方法扫在一起，回收在空容器内。

次生灾害的防止措施

无数据

**7. 操作和存储时的注意事项**

操作

采取“8.暴露控制及个人防护”中所述的措施，必要时穿戴防护用具。

技术面的对策

在配置局部排气或整体通风设备的场所操作。

安全操作注意事项

参照“10. 反应性及稳定性”。

避免接触

使用后将手洗干净。

卫生措施

使用本产品时，不得饮食或吸烟。

佳能奥普特龙株式会社

整理编号： CH07

产品名： PHILICFINE HP-1

# 安 全 技 术 说 明 书

rev. 6.0 制作 2016/5/31  
修订 2022/11/22

**存储**

安全存储条件	存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。
安全容器包装材料	无数据

**8. 接触控制/人身防护措施****羟磷灰石****允许浓度**

ACGIH

无数据

**设备方面的对策**

尽量使用密封的装置、机器或局部通风装置。

**防护用具**

呼吸系统防护用具	防尘面具
防护手套	防护手套
眼/面部睛防护用具	防尘眼镜
皮肤以及身体防护用具	防护服

**9. 物理和化学特性****物理状态**

物理状态	固体
外观	颗粒状
色	白色
气味	无

**羟磷灰石**

## 熔点/凝固点

1614 °C

## 沸点、初馏点以及沸腾范围

无数据

## 可燃性

无数据

## 爆炸下限及爆炸上限/可燃极限

无数据

## 燃点

无数据

## 自燃温度

无数据

## 分解温度

无数据

## pH

无数据

## 运动黏度

无数据

## 溶解度

水

不溶

其他溶剂

可溶于酸

## 正辛醇/水分配系数

无数据

## 蒸气压力

无数据

## 比重(相对密度)

3.16

※ PHILICFINE HP-1 为 1.20 (颗粒状产品的容积密

## 气体相对密度

无数据

## 粒子特性

无数据

## 其他数据

无数据

佳能奥普特龙株式会社

整理编号： CH07

产品名： PHILICFINE HP-1

# 安 全 技 术 说 明 书

rev. 6.0 制作 2016/5/31  
修订 2022/11/22

## 10. 反应性及稳定性

**羟磷灰石**

反应性	无数据
化学稳定性	按通常的使用和保管条件是稳定的。
危害反应的可能性	无数据
应避免的环境	无数据
不相容材料	无数据
危险分解产物	磷化氢、磷氧化物

## 11. 毒理学信息

**羟磷灰石**

急性毒性(经口)	无数据
急性毒性(经皮)	无数据
急性毒性(吸入:气体)	无数据
急性毒性(吸入:蒸气)	无数据
急性毒性(吸入:粉尘 / 雾)	无数据
皮肤腐蚀性及皮肤刺激性	可能会刺激皮肤。
对眼睛有严重的损伤性或刺激性	可能会刺激眼睛。
呼吸或皮肤过敏	可能会刺激呼吸器官。
生殖细胞致突变性	无数据
致癌性	无数据
生殖毒性、哺乳影响	无数据
特定目标器官毒性 ( 单次接触 )	无数据
特定目标器官毒性 ( 重复接触 )	无数据
吸入危害	无数据
其他	无数据

## 12. 生态学信息

**羟磷灰石**

生态毒性	
对水生环境的危害 短期(急性)	无数据
对水生环境的危害 长期(慢性)	无数据
持久性和降解性	无数据
生物蓄积性	无数据
在土壤中的流动性	无数据
对臭氧层的有害性	无数据
其他	无数据

## 13. 废弃处置时的注意事项

残余废弃物	委托获得政府许可的产业废弃物处理企业进行处置。
受污染容器及包装	将容器清洗后重新使用，或遵守相关法规及地方政府的规定进行妥善处理。 废弃空容器时，应完全除去内容物。

佳能奥普特龙株式会社

整理编号： CH07

产品名： PHILICFINE HP-1

# 安 全 技 术 说 明 书

rev. 6.0 制作 2016/5/31  
修订 2022/11/22

## 14.运输时的注意事项

### 轻质灰石

#### 国际规定

联合国编号	不适用
品名(联合国运输名称)	不适用
联合国分类	不适用
次要危险性	不适用
容器等级	不适用
海洋污染物	无数据
按照MARPOL 73/78附则II及IBC编码进行散装运输的液体物质	无数据
日本国内规定	无数据
针对运输或运输方式的特殊安全措施	无数据
紧急应变指南编号	-

## 15.适用法令(日本)

### 轻质灰石

劳动安全卫生法	无数据
P R T R 法	无数据
有毒及剧毒化学品管理法	无数据
劳动基准法	无数据
化审法	无数据
消防法	无数据
大气污染防治法	无数据
水质污浊防止法	无数据
水道法	无数据
下水道法	无数据
海洋污染防治法	无数据
有关废弃物处理及清理的法律注	无数据

各国的关联法规、跟随自治体的标准

## 16.其他信息

本安全数据表(SDS)是基于当前能获得的最新资料和数据制作的，可能会因新的见解而修订。另，SDS中的注意事项是以通常使用为对象的。

产品使用者用特殊方法使用时，请采取适合用法的安全措施后使用产品。

本公司虽充分注意SDS记载内容的正确性，但对其内容不作保证。

敝公司编制的SDS中列出的所有调查结果仅作为参考信息。并非列出的所有项目都适用。

### 参考文献

#### 【文献】

容许浓度等的劝告(2021年度)：日本产业卫生学会 产业卫生学杂志 第63卷

#### 【网站】

独立行政法人 产品技术评估机构网页

安全卫生信息中心网页

厚生劳动省网页

#### 【法律限制调查工具】

ezCRIC (日本化学数据库公司)