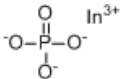




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14693-82-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number:14693-82-4 基本信息

中文名:	磷酸铟; 磷酸铟; 磷酸铟, 98%
英文名:	indium(iii) phosphate
别名:	indium phosphate; indium(iii) phosphate; indium(iii) phosphate
分子结构:	
分子式:	InO <sub>4</sub> P
分子量:	209.789361
CAS登录号:	14693-82-4

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#14693-82-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事[14693-82-4](#)及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 磷酸铟专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应磷酸铟等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 14693-82-4](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用:	<a href="#">磷酸铟</a> (14693-82-4) 的用途: 为特种玻璃添加剂。
生产方法及其他:	安全性: 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。四方晶系结构, 晶格常数1.036nm。350℃时失去结晶水, 生成焦磷酸铟, 但在640℃时又变为无定形磷酸铟, 1800℃分解, 易和碱金属生成复盐。常温密闭避光, 通风干燥储存。

#### 相关化学品信息

[1454-77-9](#) [14688-83-6](#) [148812-65-1](#) [氯化铟](#) [146647-94-1](#) [苯扎隆](#) [1458-31-7](#) [14586-51-7](#) [\(S\)-9-\(2-羟丙基\)腺嘌呤](#)  
[14076-19-8](#) [14687-59-3](#) [145194-46-3](#) [140-19-2](#) [14453-93-1](#) [14452-93-8](#) 424

生成时间2021/1/17 8:48:03