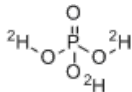




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击14335-33-2, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:14335-33-2 基本信息

中文名:	磷酸-d3; 全氘代磷酸
英文名:	Phosphoric acid-d3
别名:	Deuteriumphosphate (D3P04); Phosphoric acid-d3 (6CI, 7CI, 8CI, 9CI);
分子结构:	
分子式:	D ₃ O ₄ P
分子量:	101.0137
CAS登录号:	14335-33-2
EINECS登录号:	238-285-0

物理化学性质

性质描述:	<p>磷酸-d3 (14335-33-2) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熔点: 41-44℃ 2. 沸点: 158℃ 3. 密度: 1.741g/mL 4. 折射率: 1.427
-------	--

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#14335-33-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事[14335-33-2](#)及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 磷酸-d3专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 14335-33-2](http://CAS.No.14335-33-2) 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:	<p>磷酸-d3 (14335-33-2) 的用途:</p> <p>本品可以核磁共振分析用制剂。</p>
生产方法及其他:	<p>磷酸-d3 (14335-33-2) 的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -2.1 2、氢键供体数量: 3 3、氢键受体数量: 4

- 4、可旋转化学键数量: 0
5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 77.8

相关化学品信息

[14341-79-8](#) [147093-93-4](#) [144603-04-3](#) [14729-84-1](#) [141612-08-0](#) [149380-61-0](#) [146857-43-4](#) [149849-94-5](#) [14277-14-6](#)
[14117-17-0](#) [143759-64-2](#) [乙二胺四乙酸二锂盐水合物](#) [14548-19-7](#) [3-乙酰基噁吩](#) [141835-49-6](#) 449

生成时间2021/5/22 11:18:30