



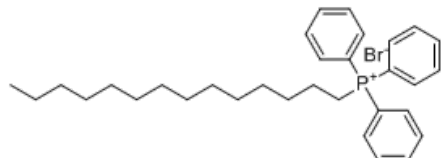
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25791-20-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25791-20-2 基本信息

中文名:	(1-十四烷基)三苯基溴化磷
英文名:	Tetradecyltriphenylphosphoniumbromide
别名:	Phosphonium, triphenyltetradecyl-, bromide (8CI, 9CI); Tetradecyltriphenylphosphoniumbromide

分子结构:



分子式: C<sub>32</sub>H<sub>44</sub>BrP

分子量: 539.57

CAS登录号: 25791-20-2

EINECS登录号: 247-267-1

#### 物理化学性质

性质描述:	(1-十四烷基)三苯基溴化磷(25791-20-2)的性状: 本品的熔点是87-89℃。 详情请看
-------	---

#### 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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#25791-20-2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25791-20-2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 (1-十四烷基)三苯基溴化磷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C32H44BrP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. 25791-20-2](http://www.ichemistry.cn) 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

生产方法及其他:	(1-十四烷基)三苯基溴化磷(25791-20-2)的 本品对水 <sup>①</sup> 是稍微危险的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 1 3、可旋转化学键数量: 16 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 5、重原子数: 34
----------	---

6、表面电荷: 0

7、复杂度: 408

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

详情请看

## 相关化学品信息

[25433-45-8](#) [1,2-乙二胺与1,6-二异氰酸根合己烷、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物](#) [2-乙基-3-甲氧基吡嗪](#) [25031-69-0](#) [259090-43-2](#) [25839-81-0](#) [256519-10-5](#) [25278-23-3](#) [3,7-二硫杂-1,9-壬二硫醇](#) [25841-82-1](#) [二丁基磺酸钠](#) [25063-84-7](#) [25350-71-4](#) [25694-72-8](#) 459

生成时间2021/3/18 21:44:01