



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[24772-63-2](#), 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](#)

CAS Number:24772-63-2 基本信息

中文名:	1,8-二碘辛烷
英文名:	1,8-diiodooctane
别名:	1,8-Diiodooctane; Octamethylene diiodide
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₆ I ₂
分子量:	366.0216
CAS登录号:	24772-63-2
EINECS登录号:	246-456-6

物理化学性质

性质描述:	<p>1, 8-二碘辛烷(24772-63-2)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 熔点: 16-21°C 沸点: 167-169°C 密度: 1.84g/mL 折射率: n_D^{20} 1.5653 闪点: >230°F <p>详情请看</p>
-------	--

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#24772-63-2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24772-63-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

Sigma-Aldrich 1,8-二碘辛烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

百灵威科技有限公司 长期供应C8H16I2等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-666-7788

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. 24772-63-2](#) 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

生产方法及其他:	<p>1, 8-二碘辛烷(24772-63-2)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 疏水参数计算参考值(XlogP): 5.4 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 0 可旋转化学键数量: 7 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 重原子数: 10
----------	--

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触光, 氧化物。
详情请看

相关化学品信息

[24855-58-1](#) [4-乙酰氧基苯甲酸甲酯](#) [2469-23-0](#) [24766-47-0](#) [1-\(4-氨基\)胍硫酸盐](#) [24662-37-1](#) [3,3',4,4'-二苯甲酮四甲酸二酐](#) [2423-10-1](#) [甲基丙烯酸苄基酯](#) [24125-16-4](#) [24341-38-6](#) [24422-52-4](#) [24319-16-2](#) [四\(甲基苯基膦\)钯](#) [24300-70-7](#) 438

生成时间2014-6-19 9:40:49