

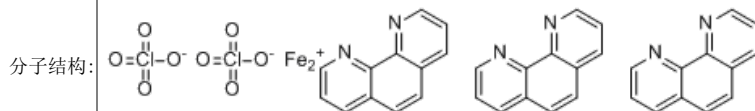


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14586-54-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14586-54-0 基本信息

中文名:	1,10-邻二氮杂菲高氯酸亚铁盐
英文名:	tris(1,10-phenanthroline-N1,N10) iron diperchlorate
别名:	Tris(1,10-phenanthroline) ferrous perchlorate



分子式:	C <sub>36</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> FeN <sub>6</sub> O <sub>8</sub>
分子量:	795.362
CAS登录号:	14586-54-0
EINECS登录号:	238-627-9

物理化学性质

性质描述:	1,10-邻二氮杂菲高氯酸亚铁盐(14586-54-0)的性状: 本品为深绿色晶体。
-------	---

CAS#14586-54-0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14586-54-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
安耐吉化学 1,10-邻二氮杂菲高氯酸亚铁盐专业生产商、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. 14586-54-0](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:	<p>1,10-邻二氮杂菲高氯酸亚铁盐(14586-54-0)的危害性: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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"> <li>1、氢键供体数量: 0</li> <li>2、氢键受体数量: 14</li> <li>3、可旋转化学键数量: 0</li> <li>4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 226</li> <li>5、重原子数量: 53</li> </ol> <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 还原剂, 易氧化材料, 金属粉末, 有机材料。常温密闭避光, 通风干燥。</p>
----------	---

相关化学品信息

[14943-47-6](#) [14415-62-4](#) [\(S\)-2-吡咯烷硼酸酐烷二醇酯盐酸盐](#) [14468-52-1](#) [蔡磺汞](#) [14044-99-6](#) [142074-49-5](#) [142878-08-8](#) [14039-29-3](#) [146670-37-3](#) [149633-58-9](#) [14399-63-4](#) [14278-61-6](#) [14898-71-6](#) [146653-53-4](#) 448

生成时间2021/2/26 1:25:49