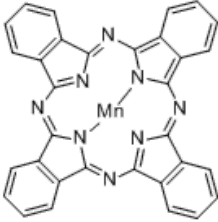




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14325-24-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14325-24-7 基本信息

中文名:	酞氰镁; 酞菁化锰; 酞菁化锰(II)
英文名:	Manganese, [29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-kN29, kN30, kN31, kN32]-, (SP-4-1)-
别名:	Manganese, [29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-N29, N30, N31, N32]-, (SP-4-1)-; Manganese, [phthalocyaninato(2-)]-(6Cl, 7Cl, 8Cl); 29H, 31H-Phthalocyanine, manganese complex; (Phthalocyaninato)manganese; KJB 006; Manganese phthalocyanine; Manganese(II)phthalocyanine; [Phthalocyaninato(2-)]manganese
分子结构:	
分子式:	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> MnN <sub>8</sub>
CAS登录号:	14325-24-7

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#14325-24-7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14325-24-7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 酞氰镁专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应酞菁化锰等化学试剂, 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. 14325-24-7](#) 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:	酞氰镁(14325-24-7)的危害性: 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。 计算化学数据: 1、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 8 3、可旋转化学键数量: 0
----------	--

4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 53.4  
5、重原子数量: 41  
储存条件:  
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

[145633-28-9](#) [146979-79-5](#) [140222-17-9](#) [3-炔基-2-丁酮](#) [1-氨基丙基磷酸](#) [145032-51-5](#) [14064-83-6](#) [14100-99-](#)  
3 [149179-66-8](#) [146-90-7](#) [N-alpha-苄甲氧羰基-N-in-叔丁氧羰基-L-色氨酸](#) [148580-88-5](#) [单宁酸](#) [147597-66-8](#) [2-\(4-吡啶基\)-4-喹啉羧酸](#) 460

生成时间2021/3/16 7:58:11