



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1273-98-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

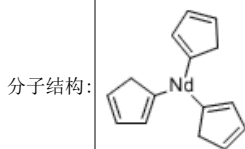
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1273-98-9 基本信息

中文名: 三(环戊二烯)化钕(III);
三(环戊二烯)化钕

英文名: Neodymium, tris(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)-

别名: Neodymium, tri-p-cyclopentadienyl- (8CI);
Neodymium, tricyclopentadienyl- (7CI);
Tricyclopentadienylneodymium;
Tris(cyclopentadienyl)neodymium;
Tris(h5-cyclopentadienyl)neodymium



分子式: C₁₅H₁₅Nd

分子量: 339.522

CAS登录号: 1273-98-9

EINECS登录号: 215-057-9

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R11: 非常易燃。

CAS#1273-98-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1273-98-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 三(环戊二烯)化钕(III)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应三(环戊二烯)化钕等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₁₅H₁₅Nd等化学产品, 欢迎订购 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. 1273-98-9](#) 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: 三(环戊二烯)化钕(III) (1273-98-9)的危害性:
通常来说对水是无害的, 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: 3
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 16

6. 表面电荷: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、水分/潮湿、空气、卤素。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[12148-72-0](#) [氧化镨](#) [121432-33-5](#) [129841-23-2](#) [124827-68-5](#) [126590-88-3](#) [129276-56-8](#) [121442-73-7](#) [128631-92-5](#) [128156-83-2](#) [123-97-7](#) [122839-51-4](#) [127374-86-1](#) [120165-64-2](#) [124099-75-8](#) 448

生成时间2021/4/23 10:52:27