

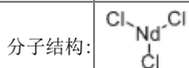


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10024-93-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10024-93-8 基本信息

中文名: 氯化钕
 英文名: Neodymium chloride
 别名: neodymium chloride;
 neodymium chloride;
 Neodymium trichloride



分子式: Cl₃Nd

分子量: 250.60

CAS登录号: 10024-93-8

物理化学性质

熔点: 784℃

性质描述: **氯化钕(10024-93-8)的属性:**
 1、性状: 紫色粉末, 99.9%纯度;
 2、密度(g/mL, 20℃): 4.134;
 3、熔点(℃): 784;
 4、沸点(℃, 常压): 1600;
 5、溶解性: 溶于水。

CAS#10024-93-8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10024-93-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 氯化钕专业生产商、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. 10024-93-8](http://CAS.No.10024-93-8) 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

产品应用: **氯化钕(10024-93-8)的用途:**
 用作制备化学试剂。

生产方法及其他: **氯化钕(10024-93-8)的生态学数据:**
 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。

计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 0
- 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: 4

- 6、表面电荷：0
- 7、复杂度：8
- 8、同位素原子数量：0
- 9、确定原子立构中心数量：0
- 10、不确定原子立构中心数量：0
- 11、确定化学键立构中心数量：0
- 12、不确定化学键立构中心数量：0
- 13、共价键单元数量：1

稳定性及储存性：

- 1、常温常压下稳定避免光，明火，高温；
- 2、常温密闭避光，通风干燥处。

相关化学品信息

107659-79-0	106726-82-3	N,N'-二(3-氨基丙基)乙二胺	105241-79-0	2-甲基丁酸己酯	10408-15-8	2-碘丙烷-
d7	101198-21-4	105532-15-8	102571-42-6	104880-60-6	砷酸氢二钠七水合物	(+)-(6R)-2,6-二氨基-4,5,6,7-四氢苯并噻
		唑	104211-64-5	103987-32-2	478	

生成时间2021/5/6 3:16:14