



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14456-48-5](#), 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:14456-48-5 基本信息

中文名:	超干氯化镝(III); 溴化镝(III)
英文名:	Dysprosium bromide (DyBr <sub>3</sub> )
别名:	Dysprosiumbromide; Dysprosium tribromide
分子结构:	
分子式:	Br <sub>3</sub> Dy
分子量:	402.2
CAS登录号:	14456-48-5
EINECS登录号:	238-443-9

#### 物理化学性质

性质描述:	超干 <b>氯化镝</b> (III) (14456-48-5)的性状: 1. 熔点: 881℃; 2. 沸点: 1480℃; 3. 闪点: 1480℃。
-------	----------------------------------------------------------------------------------------

#### 安全信息

安全说明:	S24: 避免接触皮肤。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

#### CAS#14456-48-5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**14456-48-5**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 超干氯化镝(III)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. 14456-48-5](#) 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:	超干 <b>氯化镝</b> (III) (14456-48-5)的危害性: 通常对 <b>水</b> 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: 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: 4
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

## 相关化学品信息

[10-氯-10-氧代癸酸甲酯](#) [14546-44-2](#) [14781-93-2](#) [反式-二氯四\(吡啶\)氯化铈](#) [高氯酸镝\(III\)](#) [14528-88-2](#) [1420-14-](#)  
[0](#) [143760-05-8](#) [3-\(4-溴苯基\)-5-甲基-1H-吡啶](#) [147426-93-5](#) [14289-73-7](#) [149506-05-8](#) [147241-82-5](#) [141656-32-](#)  
[8](#) [144878-40-0](#) 462

生成时间2021/7/7 18:22:57