



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10138-52-0](#), 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:10138-52-0 基本信息

中文名:	超干氯化钆; 氯化钆(III)(六水);六水合氯化钆;三氯化钆(六水)
英文名:	Gadolinium chloride(GdCl3)
别名:	Gadoliniumchloride; Gadolinium trichloride; Gadolinium(III) chloride; NSC 174322
分子结构:	
分子式:	Cl <sub>3</sub> Gd
分子量:	263.61
CAS登录号:	10138-52-0
EINECS登录号:	233-386-6

#### 物理化学性质

性质描述:	超干氯化钆的性质: 熔点: 609°C; 密度: 4.52 g/cm <sup>3</sup> 。
-------	--

#### CAS#10138-52-0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10138-52-0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 超干氯化钆专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应氯化钆(III)(六水);六水合氯化钆;三氯化钆(六水)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Cl<sub>3</sub>Gd等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
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. 10138-52-0](#) 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:	超干氯化钆的安全性: 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。
----------	---

#### 相关化学品信息

[101932-06-3](#) [10-98-0](#) [106233-11-8](#) [10096-91-0](#) [101848-19-5](#) [100310-78-9](#) [10590-40-6](#) [100633-58-7](#) [101513-21-7](#) [104282-19-1](#) [109075-62-9](#) [6-溴-3-氯咪唑并\[1,2-A\]嘧啶](#) [104903-05-1](#) [105334-60-9](#) [108418-14-0](#) [102283-30-7](#) [108046-33-9](#) [10521-08-1](#) [108562-73-8](#) [106147-69-7](#) [103739-44-2](#) [苯酚](#) [1068149-96-1](#) [106292-55-1](#) [100647-93-6](#) [102910-24-7](#) [10318-62-4](#) [105441-22-3](#) [104089-73-8](#) [104641-03-4](#)

生成时间2021/1/11 20:39:45