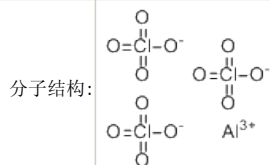


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[14452-39-2](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:14452-39-2 基本信息

中文名:	九水合高氯酸铝; 无水高氯酸铝
英文名:	Perchloric acid, aluminum salt (3:1)
别名:	Aluminum perchlorate (6Cl, 7Cl); Perchloric acid, aluminum salt (8Cl, 9Cl); Aluminium perchlorate; Aluminum perchlorate (Al (ClO ₄) ₃); Aluminum triperchlorate; Tris(perchlorato)aluminum

分子式: $AlCl_3O_{12}$

分子量: 325.33

CAS登录号: 14452-39-2

EINECS登录号: 238-437-6

物理化学性质

性质描述: 九水合高氯酸铝(14452-39-2)的性状:
本产品的熔点是82℃。

安全信息

安全说明: S17: 远离可燃物质。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

CAS#14452-39-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 专业从事14452-39-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 14452-39-2 查看](#)

若您是此化学品供应商, 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: 九水合高氯酸铝(14452-39-2)的计算化学数据:

- 1、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 12
- 3、可旋转化学键数量: 0
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 223
- 5、重原子数量: 16

相关化学品信息

[141631-47-2](#) [2,4,6-三溴苯胺](#) [141813-19-6](#) [14548-76-6](#) [1-乙基磷酸环酐](#) [L-薄荷酮](#) [N-\(氨基磺酰基\)氨基甲酸叔丁酯](#) [1496-00-0](#) [14546-48-6](#) [149213-65-0](#) [D-4-氯苯丙氨酸](#) [\(aS\)-2-氯- \$\alpha\$ -\[\[2-\(2-噻吩基\)乙基\]氨基\]-苯乙酸甲酯](#) [3,7-二甲基-6-辛烯醇丁酸酯](#) [146623-27-0](#) [143547-78-8](#) [乙醇钾](#) [黄体酮](#) [草酸锂](#) 533