



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12253-13-3, 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:12253-13-3 基本信息

中文名:	铝化锰
英文名:	aluminium, compound with manganese (3:1)
别名:	aluminium manganese
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{AlH}_3 \\ \\ \text{AlH}_3 \\ \\ \text{Mn} \\ \\ \text{AlH}_3 \end{array}$
分子式:	Al_3Mn
分子量:	135.88
CAS登录号:	12253-13-3
EINECS登录号:	235-492-8

物理化学性质

性质描述:	铝化锰(12253-13-3) 的性状: 其外观呈黑色块状固体。
-------	---

CAS#12253-13-3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12253-13-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 铝化锰专业生产商、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. 12253-13-3](http://CAS.No.12253-13-3) 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:	<p>铝化锰(12253-13-3)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、酸常。温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

[125630-26-4 氢氧化钡\(八水\)](#)
[12046-33-2](#)
[127087-36-9](#)
[\(1-氨基-1-甲基丁基\)磷酸水合物](#)
[硼化钨](#)
[129177-39-5](#)
[H-GLY-](#)
[PEN-GLY-ARG-GLY-ASP-SER-PRO-CYS-ALA-OH](#)
[124656-82-2](#)
[钛酸亚铁](#)
[碲化镓](#)
[120958-21-6](#)
[127476-26-0](#)
[12107-04-](#)
[9](#)
[128104-82-5](#)
[DL-组氨酸盐酸盐一水物](#)
[126462-95-1](#)
[1230486-65-3](#)
[2,2'-二辛可宁酸](#)
[12221-42-0](#)
[125736-24-5](#)
[颜](#)

[料红169](#) [磷酸烯醇丙酮酸三\(环己基铵\)盐](#) [124657-33-6](#) [121138-89-4](#) [129768-95-2](#) [HIV_\(GP120\)_FRAGMENT_\(421-438\)](#) [125328-86-1](#) [124721-10-4](#) [二茂铁甲酰氯](#)

生成时间2021/8/17 15:12:59