



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击1311-93-9, 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)

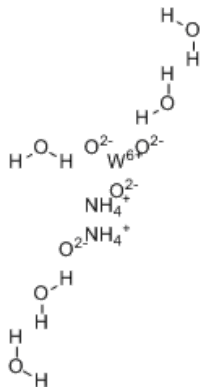
CAS Number:1311-93-9 基本信息

中文名: 五水合氧化钨铵;
钨酸铵

英文名: Tungstate(W12(OH)204010-), ammonium, hydrate (1:10:4)

别名: Tungstate(W12(OH)204010-), decaammonium, tetrahydrate (9CI);
Tungstic acid (H10W12041), decaammonium salt, pentahydrate (8CI);
Ammonium paratungstate((NH4)10W12041.5H2O);
Ammonium paratungstate (5(NH4)20.12W03.5H2O);
Ammoniumtungstate ((NH4)10W12041) pentahydrate;
Ammonium wolframate[(NH4)10W12041.5H2O]

分子结构:



分子式: $H_4N \cdot 1/10H_2O_{42}W_{12} \cdot 2/5H_2O$

CAS登录号: 1311-93-9

EINECS登录号: 234-364-9

物理化学性质

性质描述: **五水合氧化钨铵 (1311-93-9) 的性状:**
其外观呈白色结晶状。溶于水, 不溶于醇。

CAS#1311-93-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1311-93-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 五水合氧化钨铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应钨酸铵等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售H4N.1/10H2O42W12.2/5H2O等化学产品, 欢迎订购 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. 1311-93-9 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: **五水合氧化钨铵 (1311-93-9) 的用途:**
本品主要可用做制造金属钨、钨酸铵和其他钨化合物的原料, 也可用于制造催化剂。

生产方法及其他: 五水合氧化钨铵 (1311-93-9) 的制备方法:

中和法：黑钨矿经碱解后，与[氯化钙](#)作用合成钨酸钙，由钨酸钙经酸解后，再与[氨水](#)作用制得仲钨酸铵。

危害性：

本品对水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。

储存条件：

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[130445-58-8](#) [艾替班特](#) [13177-50-9](#) [130486-85-0](#) [133051-88-4](#) [130721-78-7](#) [139307-94-1](#) [Z-L-酪氨酸甲酯](#) [1-\(3-氯](#)
[苯基\)哌嗪盐酸盐](#) [13166-61-5](#) [13283-44-8](#) [灭蚊灵603](#) [3-\(1-萘基\)丙烯酸](#) [13456-62-7](#) [13516-59-1](#) 440

生成时间2021/4/13 13:37:34