



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17218-47-2](#), 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.ichemistry.cn](#)

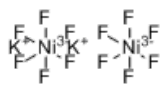
CAS Number:17218-47-2 基本信息

中文名: 六氟镍(IV)酸钾

英文名: Nickelate(2-), hexafluoro-, potassium (1:2), (OC-6-11)-

别名: Nickelate(2-), hexafluoro-, dipotassium, (OC-6-11)- (8CI, 9CI);
Potassium fluonickelate(IV) (6CI);
Dipotassium hexafluoronickelate;
Dipotassium hexafluoronickelate(K₂NiF₆);
Dipotassium hexafluoronickelate(2-);
Nickel potassium fluoride(NiK₂F₆);
Potassium hexafluoronickelate;
Potassium hexafluoronickelate(K₂NiF₆);
Potassium hexafluoronickelate(IV);
Potassium nickel fluoride (K₂NiF₆)

分子结构:



分子式: F₁₂K₂Ni₂(-4)

分子量: 423.5642384

CAS登录号: 17218-47-2

物理化学性质

性质描述: 六氟镍(IV)酸钾(17218-47-2)的性状:
本品的熔点是500℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R45: 可能致癌。
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
R42/43: 吸入和皮肤接触会导致过敏。

CAS#17218-47-2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17218-47-2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 六氟镍(IV)酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应F12K2Ni2(-4)等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 17218-47-2](#) 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:

六氟镍(IV)酸钾(17218-47-2)的危害性:

本品对水体是极其危害的,即使少量产品不能接触地下水,水道或污水系统,未经政府许可勿将材料排入周围环境。

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料:氧化物。常温密闭避光,通风干燥。

相关化学品信息

173898-21-0	螺[1,3-二氧戊环-2,8'(9'H)]-[7H-7,9a]甲桥苯并[a]甘菊环	171856-09-0	苯并[a]蒽-d12	十二酸-2-[双(2-羟乙基)氨基]乙酯
9	二苯基乙烯基乙氧基硅烷	3,4-双[[[4-甲基苯基]磺酰基]氨基]苯甲酸甲酯	17399-28-9	175135-14-5
17745-77-6	17692-24-9	1799-75-3	1H-咪唑-1-乙酸乙酯	17626-86-7
				497

生成时间2021/4/7 20:08:11