



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2795-39-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2795-39-3 基本信息

中文名:	全氟辛基磺酸钾; FC-95
英文名:	Potassium heptadecafluoro-1-octanesulfonate
别名:	Perfluorooctanesulfonic acid potassium salt
分子结构:	
分子式:	$C_8HF_{17}K_1O_3S$
分子量:	538.22
CAS登录号:	2795-39-3
EINECS登录号:	220-527-1

物理化学性质

熔点:	277-280°C
-----	-----------

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险品标志:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#2795-39-3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2795-39-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
- 阿法埃莎(Alfa Aesar) 全氟辛基磺酸钾专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
- Sigma-Aldrich 长期供应FC-95等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-736-3690

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. 2795-39-3](http://www.ichemistry.cn) 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:	本品主要用于电镀液的 铬雾抑制 。适量加入到 铬酸 镀液中, 电镀时, 镀液表面可形成一定厚度的细密泡沫层。可有效地抑制铬雾逸出。除保护操作工人的健康外, 可节省电和节省原料铬酐。此外, 中间体全氟辛基磺酰氟是制备一系列阴、阳、非离子型表面活性剂的重要中间体。在织物、纸张、皮革、玻璃、陶瓷等材料的 防水 、 防油 、 防污染 方面有广泛应用。在灭火剂中也有良好的应用前景。包装及贮运塑料瓶装, 每瓶净重250g。外包木箱、每箱净重250g×18。
-------	---

相关化学品信息

[新烟草碱\(去氢新烟碱\)](#) [2794-72-1](#) [27702-16-5](#) [2717-76-2](#) [27566-46-7](#) [3-\(1-吡啶基\)-L-丙氨酸](#) [2,4-二氯-5-磺酰胺基苯甲酸](#) [27308-78-7](#) [27508-35-6](#) [27356-55-4](#) [27766-21-8](#) [\(乙基苄基\)十四烷基二甲氯化铵](#) [27325-78-6](#) [27078-75-7](#) [27356-52-1](#) [276890-24-](#)

[5](#) [27640-53-5](#) [27268-50-4](#) [27421-70-1](#) [27241-90-3](#) [27813-20-3](#) [N-\[4-\(甲基氨基\)-3-硝基苯基\]二乙醇胺](#) [27552-45-0](#) [2721-56-](#)
[4](#) [27930-87-6](#) [27369-48-8](#) [27147-18-8](#) [27370-85-0](#) [27530-79-6](#) [27476-27-3](#)

生成时间2014-4-10 13:41:11