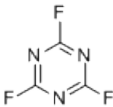




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[675-14-9](#), 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](#)



## CAS Number:675-14-9 基本信息

中文名:	三聚氟氰; 2,4,6-三氟-1,3,5-三嗪
英文名:	Cyanuric fluoride
别名:	2,4,6-Trifluoro-1,3,5-triazine
分子结构:	
分子式:	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub>
分子量:	135.05
CAS登录号:	675-14-9
EINECS登录号:	211-620-8


## 物理化学性质


性质描述:	无色液体。沸点69.5-70.5℃。遇水、醇剧烈分解。
-------	-----------------------------

## 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。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 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)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 C: 腐蚀性物质  T+: 极高毒性物质
危险类别码:	R24: 与皮肤接触有毒。 R26: 吸入极毒。 R35: 会导致严重灼伤。
危险品运输编号:	UN3389

## CAS#675-14-9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675-14-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 三聚氟氰专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

深圳迈瑞尔化学技术有限公司 (代理ABCR) 长期供应2,4,6-三氟-1,3,5-三嗪等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C3F3N3等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以Cyanuric fluoride为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

 Sigma-Aldrich 本公司长期提供2,4,6-Trifluoro-1,3,5-triazine等化工产品 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. 675-14-9](#) 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:	用于有机合成。
生产方法及其他:	在聚乙烯容器中，加入氰尿酸氟，冷至-78℃，通入干燥的氟化氢气体，氟化氢被冷凝，氰尿酸氟慢慢溶解，当氰尿酸氟全部溶解，反应产生的氯化氢先在低温下逸出，继续在室温下逸出，当不再有氯化氢逸出时，反应即告完成。稍加热并通氮气除去过量的氟化氢，在聚乙烯装置中蒸馏，得氰尿酸氟。产率76。
相关化学品信息	
<a href="#">屈螺酮</a> <a href="#">67785-73-3</a> <a href="#">甲基二氯膦</a> <a href="#">丹参素钠</a> <a href="#">反-1,2-二甲氨基环己烷</a> <a href="#">N,N',N"-[膦基三(氧基-2,1-乙二基)]三[N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十五氟代-1-庚烷磺酰胺</a> <a href="#">N-乙基-N-[(十一氟戊基)磺酰基]甘氨酸钾盐</a> <a href="#">(Z)-4-庚烯醛</a> <a href="#">1,3-二乙酰基苯</a> <a href="#">三甲基氧膦</a> <a href="#">二乙烯三胺五醋酸</a> <a href="#">67845-34-5</a> <a href="#">二[2,4-二氢-4-[(2-羟基-5-硝基苯基)偶氮]-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酸根(2-)]-铬酸(1-)</a> <a href="#">钠</a> <a href="#">2-(4-羟基苯氧基)丙酸</a> <a href="#">5-氟嘧啶</a> <a href="#">苯甲酸甲酯</a> <a href="#">氰氟草酯</a> <a href="#">三氯化铍</a> 596	