

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 ₃ F ₃ N ₃
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°C。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

A 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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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,加入氰尿酰氯,冷至-78℃,通入干燥的氟化氢气体,氟化氢被冷凝,氰尿酰氯慢慢溶解,当氰尿酰氯全部溶解,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,得氰尿酰氟。产率76。
相关化学品信息	
<p>屈螺酮 67785-73-3 甲基二氯膦 丹参素钠 反-1,2-二甲氨基环己烷 N,N',N"-〔膦基三(氨基-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-庚烷璜酰胺 N-乙基-N-[(十一氟戊基)璜酰基]甘氨酸钾盐 (Z)-4-庚烯醛 1,3-二乙酰基苯 三甲基氯膦 二乙烯三胺五醋酸 67845-34-5 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-)钠 2-(4-羟基苯氧基)丙酸 5-氟嘧啶 苯甲酸甲酯 氰氟草酯 三氯化铱 596</p>	