

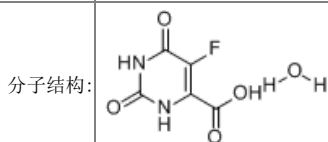


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[220141-70-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:220141-70-8 基本信息

中文名:	5-氟乳清酸一水合物
英文名:	4-Pyrimidinecarboxylicacid, 5-fluoro-1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-, hydrate (1:1)
别名:	4-Pyrimidinecarboxylicacid, 5-fluoro-1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxo-, monohydrate (9CI)



分子式:	C ₅ H ₅ FN ₂ O ₅
分子量:	192.1020032
CAS登录号:	220141-70-8
EINECS登录号:	211-876-0

物理化学性质

性质描述:	5-氟乳清酸一水合物(220141-70-8)的性状: 本品的熔点是278℃。
-------	--------------------------------------------

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
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#220141-70-8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220141-70-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 5-氟乳清酸一水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 220141-70-8](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

生产方法及其他:	5-氟乳清酸一水合物(220141-70-8)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

相关化学品信息

22134-31-2	22173-83-7	228115-97-7	223683-74-7	225942-10-9	220829-23-2	221352-82-5	22907-46-6	2212-06-8
8	22736-85-2	226994-30-5	223432-94-8	(R)-1-(4-硝基苯基)-乙胺	222631-55-2	22296-44-2	456	

生成时间2021/8/2 0:02:01