

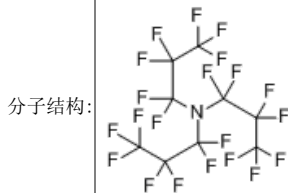


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[338-83-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:338-83-0 基本信息

中文名:	卜氟胺; FC-3283
英文名:	Perfluorotripropylamine
别名:	1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-Heptafluoro-N, N-bis (heptafluoropropyl)-1-propanamine



分子式:	C ₉ F ₂₁ N
分子量:	521.07
CAS登录号:	338-83-0
EINECS登录号:	206-420-2

物理化学性质

性质描述: 沸点125-135° 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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#338-83-0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338-83-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 338-83-0](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:	全氟三丙胺(338-83-0)的用途: 本品可用作仪器仪表的抗腐蚀传动液、介电绝缘液, 电子元件、器件检漏液。
生产方法及其他:	全氟三丙胺(338-83-0)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。 储存条件: 本品应密封于阴凉处保存。

相关化学品信息

[330842-81-4](#) [3387-37-9](#) [庚二酸乙酯](#) [331763-55-4](#) [33078-43-2](#) [33732-62-6](#) [33334-54-2](#) [332360-07-3](#) [339094-42-](#)

[7](#) [33360-25-7](#) [EFALIZUMAB](#) [2,2,6,6-四甲基哌啶酮盐酸盐](#) [3366-27-6](#) [33693-60-6](#) [33627-04-2](#) 443

生成时间2021/1/27 20:01:08