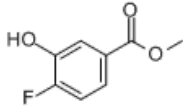




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[214822-96-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:214822-96-5 基本信息

中文名:	4-氟-3-羟基苯甲酸甲酯
英文名:	Benzoic acid, 4-fluoro-3-hydroxy-, methyl ester
别名:	4-Fluoro-3-hydroxybenzoic acid methyl ester; Methyl 4-fluoro-3-hydroxybenzoate
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₇ FO ₃
分子量:	170.14
CAS登录号:	214822-96-5


物理化学性质

性质描述:	4-氟-3-羟基苯甲酸甲酯(214822-96-5)的性状: 本品的熔点是89-91℃。 只需轻轻,
-------	--

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#214822-96-5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214822-96-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-氟-3-羟基苯甲酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₇FO₃等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 214822-96-5](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:	4-氟-3-羟基苯甲酸甲酯(214822-96-5)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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。 只需轻轻,
----------	--

相关化学品信息

[N-\[\[2-\[\[\[4-\(氨基亚氨基\)苯基\]氨基\]甲基\]-1-甲基-1H-苯并咪唑-5-基\]羰基\]-N-\(2-吡啶基\)-BETA-丙氨酸乙酯?](#) [2168-75-4](#) [双\(正-丙基四甲基环戊烯\)钡](#) [212556-04-2](#) [218962-77-7](#) [21478-11-5](#) [214750-75-1](#) [213739-26-5](#) [218593-98-7](#) [2199-52-2](#) [2193-47-7](#) [219535-29-2](#) [21395-45-9](#) [0,0-二乙基-N-\(1,3-二噁丁环-2-亚基磷酰胺\)](#) [21616-59-1](#) 526

生成时间2021/1/30 7:00:00