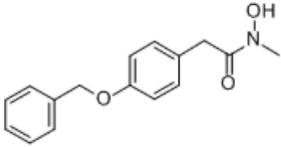




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[120602-97-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:120602-97-3 基本信息

中文名:	N-羟基-N-甲基-4-苯氧基苯乙酰胺
英文名:	Benzeneacetamide, N-hydroxy-N-methyl-4-(phenylmethoxy)-
别名:	REV 6866; RG 6866
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₇ NO ₃
分子量:	271.31
CAS登录号:	120602-97-3

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#120602-97-3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120602-97-3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 N-羟基-N-甲基-4-苯氧基苯乙酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C16H17NO3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. 120602-97-3](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:	<p>N-羟基-N-甲基-4-苯氧基苯乙酰胺(120602-97-3)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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 5 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.8 6. 重原子数量: 20 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干</p>
----------	---

燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

点击

相关化学品信息

[123074-44-2](#) [125103-51-7](#) [120694-56-6](#) [12051-87-5](#) [129119-99-9](#) [123973-31-9](#) [1246086-78-1](#) [124959-58-](#)
[6](#) [123332-44-5](#) [123994-84-3](#) [分散黄39](#) [120824-80-8](#) [单硬脂酸甘油酯](#) [121885-11-8](#) [甲丙那林](#) 442

生成时间2021/4/25 2:43:00