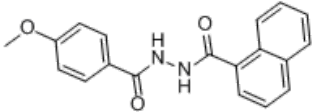




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[331636-68-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:331636-68-1 基本信息

中文名:	1-(4-甲氧苯甲酰基)-2-(1-萘甲酰基)-肼; 1-(4-甲氧基苄氧基)-2-(1-萘酚)-肼
英文名:	2-Naphthalenecarboxylicacid, 2-(4-methoxybenzoyl)hydrazide
别名:	NSC 88899
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₃
分子量:	320.34194
CAS登录号:	331636-68-1

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#331636-68-1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331636-68-1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 1-(4-甲氧苯甲酰基)-2-(1-萘甲酰基)-肼专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应1-(4-甲氧基苄氧基)-2-(1-萘酚)-肼等化学试剂, 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. 331636-68-1](#) 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:	1-(4-甲氧基甲酰基)-2-(1-萘甲酰基)-肼(331636-68-1)的危害性: 本品对水稍有危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。 储存条件: 避氧化物、氧气。 铜 。 铍 。有机材料、还原剂。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。
----------	---

相关化学品信息

[33731-62-3](#) [全氟辛酸钠](#) [3379-41-7](#) [8-羟基-1,3,6-萘三磺酸](#) [33332-49-9](#) [4-乙基苯甲酰胺](#) [33193-44-1](#) [碳酸镍](#) [33285-71-1](#) [3-\(邻苯二甲酰亚氨基\)丙酸](#) [1H-全氟辛烷](#) [337535-43-0](#) [3392-09-4](#) [331941-37-8](#) [邻苯二甲酸和1,1'-\(\[4-甲基\]亚氨基\)双\(乙醇\)的聚合物](#) 443

生成时间2021/3/21 9:37:41