



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[65907-69-9](http://65907-69-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

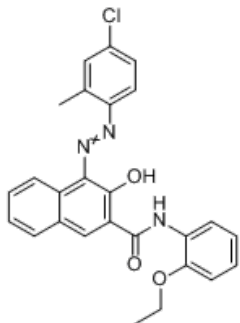
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

CAS Number:65907-69-9 基本信息

英文名: 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[2-(4-chloro-2-methylphenyl) diazenyl]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy-

别名: 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxy- (9CI);  
2-Naphtho-o-phenetidine, 4-(4-chloro-o-tolylazo)-3-hydroxy- (6CI);  
C. I. 12476;  
C. I. Disperse Red 220

分子结构:



分子式: C<sub>26</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 459.924

CAS登录号: 65907-69-9

CAS#65907-69-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 65907-69-9](http://CAS No. 65907-69-9) 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

相关化学品信息

[呋喃酮乙醚](#) [65210-33-5](#) [65874-27-3](#) [65110-23-8](#) [655254-61-8](#) [65078-77-5](#) [碳酸铯\(I\)](#) [65456-71-5](#) [655224-28-](#)  
[5 烯虫乙酯](#) [65621-26-3](#) [双\[2-\[\(2-氨基\)氨基-κN\]乙醇根合-κO\]\[2-\[\(2-氨基\)氨基\]乙醇根合-κO\]\(2-丙醇根合\)钛\(](#) [65157-](#)  
[82-6](#) [反式-2-氟环己醇,97%](#) [65136-46-1](#) [65210-61-9](#) [65273-53-2](#) [3-\(1,2,3,6-四氢吡啶-4-基\)-1H-咪唑](#) [3-氨基-5-羟基喹](#)  
[啉-2-\(1H\)-酮](#) [65151-61-3](#) [6591-95-3](#) [652-46-0](#) [654054-57-6](#) [65168-14-1](#) [65039-10-3](#) [65051-83-4](#) [65156-98-](#)  
[1](#) [6522-02-7](#) [65811-17-8](#) [DEA限制](#)

生成时间2021/5/5 14:17:45