



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[72011-11-1](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)

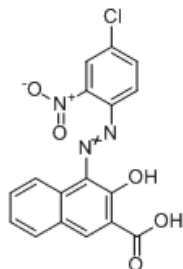
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:72011-11-1 基本信息

英文名: 2-Naphthalenecarboxylicacid, 4-[2-(4-chloro-2-nitrophenyl)diazenyl]-3-hydroxy-

别名: 2-Naphthalenecarboxylicacid, 4-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxy- (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>17</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 371.731

CAS登录号: 72011-11-1

CAS#72011-11-1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. 72011-11-1](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[724744-39-2](#) [720712-02-7](#) [7214-61-1](#) [725201-01-4](#) [721447-94-5](#) [724433-87-8](#) [2-羟基苯甲酸、甲醛的反应产物与重氮化-5-氨基\[\[8-\[4-\[\(4-硝基-2-磺酸苯基\)氨基\]苯基\]偶氮\]-2-萘磺酸二钠偶](#) [728-22-3](#) [72410-49-2](#) [725-17-7](#) [7245-61-6](#) [6-\(2,2,2-三氟乙氧基\)-3-吡啶胺](#) [722-54-3](#) [72018-04-3](#) [72002-30-3](#) [72596-02-2](#) [724-70-9](#) [丙胺卡因](#) [亚砷基甲磺酸培高利特](#) [727685-39-4](#) [72301-78-1](#) [3-氯丙基异丙基醚](#) [72249-71-9](#) [72418-39-4](#) [间氯苯甘氨酸](#) [725-31-5](#) [7230-65-1](#) [丙二酸叔丁酯苯甲酯](#) [727422-52-8](#) [72536-26-6](#)

生成时间2021/4/11 18:24:55