



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3156-34-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

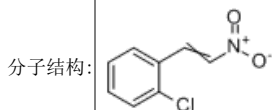
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:3156-34-1 基本信息

中文名: 1-(2-氯苯基)-2-硝基乙烯;  
2-氯-beta-硝基苯乙烯

英文名: 1-(2-Chlorophenyl)-2-nitroethylene

别名: 1-Chloro-2-(2-nitrovinyl)benzene;  
trans-2-Chloro-beta-nitrostyrene



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>

分子量: 183.59

CAS登录号: 3156-34-1

EINECS登录号: 分子式: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>

#### 物理化学性质

熔点: 45-49°C

#### 安全信息

安全说明: S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。  
S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。  
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标: N: 环境危险物质  
 Xn: 有害物质

危险类别码: R22: 吞咽有害。  
R50: 对水生生物极毒。

危险品运输编号: UN3077

#### CAS#3156-34-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3156-34-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 1-(2-氯苯基)-2-硝基乙烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应2-氯-beta-硝基苯乙烯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>等化学产品, 欢迎订购 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. 3156-34-1](#) 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

#### 相关化学品信息

|                                      |  |                            |                             |                             |                            |                            |                             |                            |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 己二酸、2,2-双(羟甲基)-1,3-丙二醇、顺十八碳烯-9-酸的聚合物 | <a href="#">3155-51-9</a>  | <a href="#">315-04-8</a>   | <a href="#">313050-27-0</a> | <a href="#">312695-69-5</a> | <a href="#">亚乙基-双</a>      |                            |                             |                            |                      |
| 四氯邻苯二甲酰亚胺                            | <a href="#">(2R)-3-[1-[(叔-丁氧基)羰基]哌啶-4-基]-2-([[(9H-芴-9-基)甲氧基]羰基)氨基)丙酸</a> | <a href="#">31561-21-4</a> | <a href="#">3,5-二</a>       |                             |                            |                            |                             |                            |                      |
| 氯-4-氟硝基苯                             | 二羧基(异丙基环戊二烯)化钨   | <a href="#">31991-78-3</a> | <a href="#">31078-36-1</a>  | <a href="#">31930-37-7</a>  | <a href="#">312-40-3</a>   | <a href="#">3114-98-5</a>  | <a href="#">312636-16-</a>  |                            |                      |
| 1                                    | <a href="#">31634-28-3</a>   | <a href="#">31110-38-0</a> | <a href="#">31427-08-4</a>  | 吗菌灵醋酸盐                      | <a href="#">3151-45-9</a>  | <a href="#">31877-16-4</a> | <a href="#">316373-90-7</a> | <a href="#">31570-94-2</a> | <a href="#">1-金刚</a> |
|                                      | 胺硫酸盐   | <a href="#">31349-84-5</a> | <a href="#">31463-35-1</a>  | <a href="#">31516-55-9</a>  | <a href="#">31895-42-8</a> | <a href="#">314-99-8</a>   |                             |                            |                      |

生成时间2021/1/23 19:58:55