



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[1476-11-5](#)，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](#)

CAS Number:1476-11-5 基本信息

中文名: 顺式-1,4-二氯-2-丁烯

英文名: cis-1,4-Dichloro-2-butene

别名: 2-Butene, 1,4-dichloro-, (Z)- (8CI);
(2Z)-1,4-Dichloro-2-butene;
(Z)-1,4-Dichloro-2-butene;
(Z)-1,4-Dichlorobutene;
1,4-Dichloro-cis-2-butene;
cis-1,2-Bis(chloromethyl)ethene;
2-Butene, 1,4-dichloro-, (2Z)-;

分子结构: 

分子式: C₄H₆Cl₂

分子量: 125.00

CAS登录号: 1476-11-5

EINECS登录号: 216-021-5

物理化学性质

熔点: -48°C

沸点: 152°C

折射率: 1.4884

闪点: 56°C

密度: 1.188

性质描述: 无色到浅黄色液体。熔点-48°C，沸点152°C/101kPa。相对密度1.88，折光率1.4884。

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。
S28: 接触皮肤之后，立即使用大量皂液洗涤。
S45: 出现意外或者感到不适，立刻到医生那里寻求帮助（最好带去产品容器标签）。
S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。
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。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:



N: 环境危险物质



T+: 极高毒性物质

危险类别码:

R26: 吸入极毒。

	R34: 会导致灼伤。 R45: 可能致癌。 R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
危险品运输编号:	UN3390
CAS#1476-11-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p> 百灵威科技有限公司 专业从事1476-11-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788</p> <p> 阿法埃莎(Alfa Aesar) 顺式-1,4-二氯-2-丁烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006</p> <p>上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C4H6Cl2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099</p> <p>安耐吉化学 生产销售cis-1,4-Dichloro-2-butene等化学产品, 欢迎订购 021-58432009</p> <p>将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2-Butene,1,4-dichloro-, (Z)- (8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785</p> <p>孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 本公司长期提供(ZZ)-1,4-Dichloro-2-butene等化工产品 0712-2580635 15527768836</p> <p>将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是(Z)-1,4-Dichloro-2-butene等化学品的生产制造商 021-61552785</p> <p>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. 1476-11-5 查看</p> <p>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</p>	
其他信息	
产品应用:	吡咯芬 的合成。
生产方法及其他:	用丁烯二醇以氯化亚硫酸氯化制得。质量标准: 沸点152-158℃闪点56℃折光率1.4884(20℃)密度1.188g/ml含量95min (GC) 外观无色到浅黄色液体
相关化学品信息	
145459-18-3 149062-75-9 14278-76-3 14906-62-8 147200-03-1 14166-65-5 R-(+)-1,1'-联苯-2'-甲氧基-2-二苯 三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)铁 1,3-二溴-5-氟苯 142959-88-4 14919-59-6 141801-26-5 14049-36-6 14305- 86-3 149438-73-3 478	
生成时间2021/3/26 17:37:53	