



本PDF文件由 [爱化学 www.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:	C ₄ H ₆ Cl ₂
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:	<p>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。</p>
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。

	<p>R34: 会导致灼伤。</p> <p>R45: 可能致癌。</p> <p>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。</p>
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(2Z)-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>	
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	
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	
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酰氯化制得。质量标准: 沸点152-158°C 闪点56°C 折光率1.4884 (20°C) 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'-联萘-2'-甲氧基-2-二苯 酸 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	