

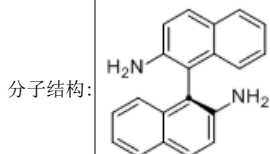


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18531-95-8](http://18531-95-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:18531-95-8 基本信息

中文名:	(S)-(-)-1,1'-联-2-萘胺
英文名:	(S)-(-)-2,2'-Diamino-1,1'-binaphthalene
别名:	(S)-(-)-1,1'-Binaphthyl-2,2'-diamine; (S)-(-)-1,1'-Bi(2-naphthylamine)




分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
分子量:	284.35
CAS登录号:	18531-95-8


#### 物理化学性质

熔点:	242-244°C
水溶性:	略溶于水
比旋光度:	-156° (C=1, PYRIDINE)

#### 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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#18531-95-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事18531-95-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 (S)-(-)-1,1'-联-2-萘胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C20H16N2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 生产销售(S)-(-)-2,2'-Diamino-1,1'-binaphthalene等化学产品, 欢迎订购 0712-2580635  
15527768836  
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以(S)-(-)-1,1'-Binaphthyl-2,2'-diamine为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
上海钰康生物科技有限公司 本公司长期提供(S)-(-)-1,1'-Bi(2-naphthylamine)等化工产品 021-60447730

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. 18531-95-8](http://CAS No. 18531-95-8) 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

[188708-03-4](#) [185681-81-6](#) [185897-02-3](#) [四\(丁氧基乙氧基\)硅烷](#) [182507-20-6](#) [18649-64-4](#) [1-三甲硅基-1-戊炔](#) [184007-](#)

<a href="#">14-5</a>	<a href="#">189262-82-6</a>	<a href="#">(R)-1-叔丁氧羰基-3-氨基哌啶</a>	<a href="#">3-溴戊烷</a>	<a href="#">18675-28-0</a>	<a href="#">18995-90-9</a>	<a href="#">183873-86-1</a>	<a href="#">拉索昔</a>	
芬	<a href="#">18331-08-3</a>	<a href="#">N-甲基-4-苯基-4-哌啶胺</a>	<a href="#">188842-14-0</a>	<a href="#">N-丁氧基甲基丙烯酸酰胺</a>	<a href="#">3-DOXYL-5-alpha-胆甾烷</a>	<a href="#">二氯乙氧基合氧</a>		
钷	<a href="#">18294-04-7</a>	<a href="#">18161-94-9</a>	<a href="#">189338-32-7</a>	<a href="#">189445-62-3</a>	<a href="#">184098-19-9</a>	<a href="#">189153-10-4</a>	<a href="#">4-氯-2-吡啶甲胺</a>	<a href="#">18532-06-</a>
			<a href="#">4</a>	<a href="#">188-90-9</a>				

生成时间2021/3/12 3:45:06