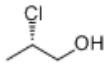




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19210-21-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19210-21-0 基本信息

中文名:	(S)-(+)-2-氯-1-丙醇
英文名:	(S)-(+)-2-Chloropropan-1-ol
别名:	(S)-(+)-Propylene chlorohydrin
分子结构:	
分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO
分子量:	94.54
CAS登录号:	19210-21-0

#### 物理化学性质

沸点:	130°C
水溶性:	可溶
折射率:	1.437-1.439
闪点:	51°C
密度:	1.09
比旋光度:	17° (C=NEAT)

#### 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 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:	 H302: 有害物质
-------	--

危险类别码:	R10: 易燃。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
--------	---

危险品运输编号:	UN2611
----------	--------

#### CAS#19210-21-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事19210-21-0及其他化工产品的生产销售 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. 19210-21-0](#) 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

[1,1-二杂苯\[B\]硫代苯甲基N-琥珀酸铵碳酸盐](#) [1903-29-3](#) [1,2,3,4-四氧-1-萘甲酸](#) [3-乙酰基吡啶-2-羧酸异丙酯](#) [190263-99-](#)

<a href="#">1</a>	<a href="#">19018-22-5</a>	<a href="#">19364-67-1</a>	<a href="#">19196-09-9</a>	<a href="#">1,4-二羟基苯酸双(甲苯)酯</a>	<a href="#">190014-74-5</a>	<a href="#">1906-57-6</a>	<a href="#">19064-74-5</a>	<a href="#">195985-</a>
	<a href="#">15-0</a>	<a href="#">191471-74-6</a>	<a href="#">二乙三胺五乙酸铁钠</a>	<a href="#">甲泛影酸</a>	<a href="#">9,9-二甲基氧杂蒽</a>	<a href="#">2,6-二氨基嘌呤</a>	<a href="#">192190-09-3</a>	<a href="#">190837-20-</a>
<a href="#">8</a>	<a href="#">194240-96-5</a>	<a href="#">(2-氯苯甲酰)乙酸乙酯</a>	<a href="#">194785-81-4</a>	<a href="#">2-苯氧基苯甲醛</a>	<a href="#">19988-24-0</a>	<a href="#">19542-51-9</a>	<a href="#">197355-63-8</a>	<a href="#">19189-</a>
			<a href="#">62-9</a>	<a href="#">1993-22-2</a>	<a href="#">19462-97-6</a>			

生成时间2021/4/13 10:07:49