



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[8007-20-3](#), 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:8007-20-3 基本信息

中文名:	雪松叶油
英文名:	Cedar leaf oil
别名:	White cedar leaf oil; Thuja oil
CAS登录号:	8007-20-3

物理化学性质

性质描述:	<p>雪松叶油(8007-20-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无色至黄色挥发性精油。 2. 具有强烈樟脑似气息及鼠尾草香气。 3. 溶于大多数非挥发性油、矿物油和丙二醇中, 几不溶于甘油。
-------	---

CAS#8007-20-3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8007-20-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 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. 8007-20-3 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

其他信息

产品应用:	<p>雪松叶油(8007-20-3)的用途:</p> <p>用于香料。</p>
-------	---

生产方法及其他:	<p>主要成分: 侧柏酮(约60%)、侧柏素、苧烯、α-蒎烯、冰片、冰片酯类和乙酸等。</p> <p>雪松叶油(8007-20-3)的制法: 由柏科植物金钟柏的新鲜叶子和嫩枝经水蒸气蒸馏而得。得率约0.6%~1.0%。主要产于美国和加拿大。</p> <p>限量: 最终食品中应除尽侧柏素; 用量以适度为限(FDA § 172.310, 2000)。</p> <p>毒性:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主成分侧柏酮对皮肤有刺激性。侧柏素是一种神经毒素。雪松叶油低浓度时无害。 2. LD₅₀830mg/kg(大鼠, 经口)。 <p>含量分析: 准确称取试样约1g, 按醛和酮测定法(OT-7)中羟胺法测定。计算中的当量因子(e)取76.10。由此测得以侧柏酮计的酮含量。</p>
----------	--

相关化学品信息

[802594-31-6](#) [801216-34-2](#) [N-甲基-N'-叔丁基脒](#) [三异丙基甲硅烷基三氟甲烷磺酸盐](#) [802911-54-2](#) [802558-98-1](#)
[80762-96-5](#) [酵母萃取物](#) [N-\[\(4-甲基-1H-苯并三唑-1-基\)甲基\]二乙醇胺](#) [银白金合欢油](#) [十八烷酸-2,2-二\(羟甲基\)-1,3-丙二醇酯](#)
[80010-38-4](#) [804440-91-3](#) [N-BOC-4-酮-环己甲胺](#) [\(±\)- \$\alpha\$ -甲氧基- \$\alpha\$ -\(三氟甲基\)苯乙腈](#) [8000-75-7](#) [8-\(P-三苯基\)茶碱](#)
[萜橙茄油](#) [80673-12-7](#) [80151-16-2](#) [2,3,6,7,10,11-六甲氧基三亚苯基苯](#) [四甲基胍](#) [ILE-ASN-LEU-LYS-ALA-ILE-ALA-ALA-LEU-VAL-LYS-LYS-VAL-LEU-NH2](#)
[802861-22-9](#) [8002-46-8](#) [代森锰锌](#) [田乐磷](#) [白千层油](#) [807370-07-6](#) [802829-07-8](#)

生成时间2021/1/17 8:18:33