



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[8006-87-9](#), 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:8006-87-9 基本信息

中文名:	檀香油; 白檀油
英文名:	Sandalwood oil
别名:	Sandalwoodoil
CAS登录号:	8006-87-9
EINECS登录号:	284-111-1


物理化学性质

沸点:	276°C
折射率:	1.507
闪点:	110°C
密度:	0.974

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品类:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R43: 皮肤接触会产生过敏反应。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#8006-87-9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8006-87-9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. 8006-87-9](#) 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:	檀香油(8006-87-9)的用途: 我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。
生产方法及其他:	檀香油(8006-87-9)的用途: 我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。 药理作用: 檀香油之抗菌作用不强, 对伤寒杆菌之酚系数在0.1以下。 能减轻无效的咳嗽; 过量可引起胃、肾、皮肤刺激。 用于小便困难, 可改善症状。 对大鼠饲喂0.5~2克/公斤数日后, 可使尿路中金黄色葡萄球菌的生长减少60%。 檀香油的抑菌浓度为1: 64000~1: 128000, 对痢疾杆菌亦有效; 1: 32000浓度对鸟型结核杆菌有抑制作

用。

对大肠杆菌无作用。

檀香油尚有利尿作用，麻痹离体兔小肠，对兔耳皮肤有刺激作用。

相关化学品信息

[801172-02-1](#) [双酚S](#) [802005-25-0](#) [80789-69-1](#) [8015-12-1](#) [1-\(6-氯-2-哌啶\)-1H-3-羟基-1,2,4三唑](#) [西曲溴胺](#) [806611-44-9](#) [806600-58-8](#) [802048-02-8](#) [氢氧化钠](#) [小麦油](#) [801179-01-1](#) [802281-32-9](#) [芦荟素, 葡糖基蒽酮, 芦荟大黄素](#)
貳 438

生成时间2021/4/27 12:10:29