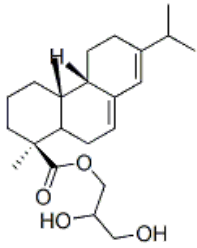




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[8050-30-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:8050-30-4 基本信息

中文名:	三松香酸甘油酯; 木松香甘油酯; 三松香酸甘油酯
英文名:	Glycerol Ester of Rosin
别名:	ABIETIC ACID GLYCEROL ESTER; GLYCEROLESTERSOFWOODRESINS; GLYCEROLESTEROFWOODROSIN; GLYCEROLESTERSOFWOODROSIN
分子结构:	
分子式:	C ₂₃ H ₃₆ O ₄
分子量:	376.52954
CAS登录号:	8050-30-4

物理化学性质

性质描述:	淡黄至淡褐色易碎透明玻璃状块状物。无臭, 或微有特殊臭气。味甚苦不溶于水, 溶于 甲苯 、 苯 、 石油 、松节油、亚麻仁油等, 略溶于 乙醇 。相对密度约1.08。空气中易氧化, 粉末有自燃性, 可自燃爆炸。软化点80~90℃。
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS#8050-30-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 8050-30-4](#) 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:	胶姆糖胶基中增塑剂; 饮料稳定剂。柑橘油类悬浮剂。
生产方法及其他:	由浅色木松香与食用级 甘油 酯化而成。用作胶姆糖胶基者, 再经蒸汽汽提法精制; 用作饮料稳定剂(调整柑橘类精油密度)者, 用逆向蒸汽蒸馏法精制。 由于松香甘油酯有苦味, 因此对松香进行了改性, 制成氢化松香、多聚松香, 部分二聚松香等。由此所制得的甘油酯有: 氢化松香甘油酯(氢化酯胶), 部分二聚松香甘油酯, 多聚松香甘油酯, 妥尔油松香甘油酯, 这些产品都在一定程度上改善了松香甘油酯的苦味, 提高其在食品中的使用价值。

相关化学品信息

[806601-63-8](#) [五氟硝基苯](#) [80447-95-6](#) [806616-87-5](#) [802903-35-1](#) [808229-87-0](#) [限制性核酸内切酶 ECOR I](#) [808764-45-6](#)
[80206-82-2](#) [801180-81-4](#) [80632-53-7](#) [808145-87-1](#) [80353-43-1](#) [迷迭香油](#) [2-\[2-\(4-氯苯基\)乙基\]-2-\(1,1-二甲基乙基\)-环氧乙烷](#) 462

生成时间2021/5/16 21:19:46