



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击8014-71-9, 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:8014-71-9 基本信息

中文名: 蜜蜂花油

英文名: Balm oil

别名: Melissa oil

CAS登录号: 8014-71-9

物理化学性质

蜜蜂花油 (8014-71-9) 的性状:
淡黄色油状液体, 呈柠檬草香气和诱人花香。

性质描述: 主要成分:
(+)-香茅酸甲酯为其特征性香气成分, 此外有香叶醛(α -[柠檬醛](#))、橙花醛、 β -石竹烯、氧化 β -石竹烯、[芳樟醇](#)、香茅醛、[香叶醇](#)等。

CAS#8014-71-9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8014-71-9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. 8014-71-9](http://CAS.No.8014-71-9) 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: 蜜蜂花油 (8014-71-9) 的用途:
GB 2760—2007规定为可用作食品用香料。

生产方法及其他: 蜜蜂花油 (8014-71-9) 的制法:
由滇荆芥属一年生草本植物蜜蜂花的地上植株用[水蒸气蒸馏](#)而得, 得率约0.1%。蜜蜂花广泛生长或栽培于南欧、中欧和北非丘陵地带, 植株高20~80cm, 叶对生, 花呈白—粉红至淡蓝色。当地常将其花冠和叶子用作冷盆、油、醋和醇制酒的增香品和装饰品。民间有用作止痛和解痉药。

参考用量:
FEMA(1994): 含醇饮料, 2.74~4.74mg/kg; 焙烤制品, 7.21~13.68mg/kg; 冷冻乳品, 1.13~2.36mg/kg; 凝胶、布丁, 4.47~9.08mg/kg; 无醇饮料, 2.43~4.24mg/kg; 软糖, 4.08~8.31mg/kg。
美国年耗用量约8kg。

安全性:
1. GRAS(FEMA; CFR, § 182.20)。
2. PADI: 2.705mg(FEMA)。

相关化学品信息

[8023-84-5](#) [802045-00-7](#) [80151-26-4](#) [80373-22-4](#) [802260-68-0](#) [8065-71-2](#) [80249-74-7](#) [803629-38-1](#) [807320-37-2](#)
[三松香酸甘油酯](#) [8017-81-0](#) [4,4'-二氨基二苯砜](#) [80672-64-6](#) [滴·滴混剂](#) [80722-63-0](#) 425

生成时间2021/3/16 13:37:05