



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[68650-46-4](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:68650-46-4 基本信息

中文名: 布枯叶油

英文名: Buchu Oil

别名: Buchu Leaf Oil;
Buchu Extract

CAS登录号: 68650-46-4

物理化学性质

性质描述: 布枯叶油(68650-46-4)的主要成分:
地奥酚、地奥明、橙皮苷、黄酮苷等。

性状:
深棕色液体。相对密度(d^{15})0.918~0.960, 旋光度 -15° ~ -48° 。呈强而新鲜的甜香, 味苦。

CAS#68650-46-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

Sigma-Aldrich 专业从事68650-46-4及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

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. 68650-46-4](#) 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: 布枯叶油(68650-46-4)的用途:
我国GB 2760—96规定为允许使用的食用香料。用于配制日用香精, 也用于糖果、饮料、调味品等食品。

生产方法及其他: 布枯叶油(68650-46-4)的制法:
用芸香科植物布枯(亦称南非香叶木)鲜叶于3~4月收获, 晒干、干叶用**水**蒸气蒸馏而得。原产南非好望角。

限量:
FEMA(mg/kg): 无醇饮料1.9; 冰淇淋6.8; 糖果8.5; 焙烤制品5.2; 含醇饮料0.50; 调味品7.0。

毒性:
可安全用于食品(FDA, § 172. 510, 2000)。

参考用量:
FEMA(1994): 含醇饮料, 7.72~10.97mg/kg; 焙烤制品, 6.23~13.38mg/kg; 胶姆糖, 0.19mg/kg; 调味料, 5~7mg/kg; 冷冻乳品, 5~11.44mg/kg; 凝胶、布丁, 7~15.4mg/kg; 硬糖, 25.12mg/kg; 无醇饮料, 1.1~3.37mg/kg; 软糖, 5.6~11mg/kg。

安全性:
1. 可安全用于食品(FDA, § 172. 510, 2006)。
2. GRAS(FEMA)。
3. PADI: 1.582(FEMA)。

相关化学品信息

[2-丙烯酸、2-丙烯腈的聚合物钙盐](#) [N-叔丁氧羰基-1,4-丁二胺](#) [4-哌嗪基苯甲腈](#) [二苯基二甲氧基硅烷](#) [氯代醋酸钠与4,5-二氢-十一烷基-1H-咪唑-1-乙醇和氢氧化钠的反应产物](#) [丁香油萜烯和类萜烯与甲醛反应产物](#) [1,2,3,4,5,6,7,8-八氢-5,5-二甲基萘-2-甲醛](#) [680592-40-9](#) [C16-18和C18不饱和脂肪酸与乙二醇](#) [重铬酸钠与氢化\[1R-\[1 \$\alpha\$ \(R\), 2 \$\beta\$, 4 \$\beta\$, 8 \$\alpha\$ \]\]- \$\alpha\$ -乙炔基十氢- \$\alpha\$, 2, 5, 5, 8A-五甲基-2-羟基-1-萘丙醇反应](#) [N-\[4-\[\[4-\(二乙氨基\)苯基\]\[4-\(乙氨基\)-1-萘基\]亚甲基\]-2,5-环己二烯-1-亚基\]-N-乙基-乙铵与二十四- \$\mu\$ -氧合十二氧合\(\$\mu\$ -12-\(磷酸根合-0: 0: 0: 0': 0 68146-65-6](#) [\[2-\[\[\[4-\(乙氧基甲基\)\(十八烷氧基甲基\)氨基\]-6-\[\(甲氧基甲基\)\(十八烷氧基甲基\)氨基\]-1,3,5-三嗪-2-基\]\(甲氧基甲基\)氨基\]甲氧基\]-N,N-二\(2-羟乙基\)-N-甲基\]硫酸](#) [酸水解淀粉-2-羟基丙基醚](#) [十八烯酸与2,2'-亚氨基双乙醇的化合物](#) [硫化砷](#) [二甲基吡](#)

咯 一水柠檬酸