



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[68915-32-2](http://www.ichemistry.cn)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:68915-32-2 基本信息

中文名:	苦木抽提物
英文名:	Quassia extract
别名:	Bitter wood extract
CAS登录号:	68915-32-2
EINECS登录号:	272-809-9

物理化学性质

性质描述:	<p>苦木抽提物(68915-32-2)的性状:</p> <p>1. 本品为淡黄色粉末，味极苦。苦味成分之一为苦木素(Quassin, C₂H₂₈O₆)，可在稀甲醇液中形成片状结晶，熔点222℃，苦味阈值为1: 60000。市售商品的苦度约为奎宁的60倍。</p> <p>2. 牙买加等所产的“牙买加苦树”(Picrasma excelsa)巴西等所产的苦木(Quassia amara)和哥伦比亚、巴拿马、西印度群岛所产的苦木科(Simaroubaceae)植物的树皮等均含有。</p>
-------	---

CAS#68915-32-2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. 68915-32-2](http://www.ichemistry.cn) 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:	<p>用途:</p> <p>本品为苦味剂。</p>
生产方法及其他:	<p>制备方法:</p> <p>由苦木的树皮抽提而得。得率0.1%~0.2%。</p> <p>毒性:</p> <p>适度为限，可安全用于食用(FDA § 172.510, 2000)。</p> <p>限量:</p> <p>FEMA(mg/kg): 饮料(含醇或无醇)3.4; 焙烤食品50。</p>

相关化学品信息

[68957-04-0 丙酸麦芽酚酯](#) [68609-23-4 2-氯-α-\(六氢-1-甲基-2H-吡庚因-2-亚基\)苯乙酸乙酯](#) [椰油酰胺丙基二甲胺丙酸盐](#) [6803-21-0](#) [68475-79-6 4-\(羟甲基\)苯氧基乙酸](#) [N-甲基三甲基乙酰胺](#) [分散蓝RD](#) [681136-29-8](#) [68622-16-2](#) [68548-77-6 1-\[2-\(羧甲基\)乙基\]-1-羧甲基-4,5-二氢-2-椰油烷基-咪唑翁氢氧化物内盐-二钠盐](#) [681250-02-2](#) 498

生成时间2021/3/28 10:53:13