



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[90045-43-5](#), 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](#)

CAS Number:90045-43-5 基本信息

中文名:	葡萄柚籽提取物; 柚(CITRUS GRANDIS)果提取物; 柚(CITRUS GRANDIS)果皮提取物; 柚(CITRUS GRANDIS)籽提取物; 葡
英文名:	Grapefruit Seed Extract
别名:	Grapefruit, ext. ; CITRUS GRANDIS (GRAPEFRUIT) FRUIT EXTRACT; CITRUS GRANDIS (GRAPEFRUIT) PEEL EXTRACT; CITRUS GRANDIS (GRAPEFRUIT) SEED EXTRACT; GRAPEFRUITSAFTAROMAEL; Pampelmuse, Extrakt; Citrus Grandis Extract; Grapefruit Powder Extract
CAS登录号:	90045-43-5
EINECS登录号:	289-904-6

物理化学性质

性质描述:	葡萄柚籽提取物(90045-43-5)的性状: 主要成分为糖类、 脂肪酸 和类黄酮化合物等。 无色至淡黄色液体, 有苦味。 抗菌谱广, 仅需微量即有抑菌效果。 并有抗氧化能力。 微溶于水, 溶于 乙醇 、 丙二醇 和 甘油 。
-------	---

CAS#90045-43-5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. 90045-43-5](#) 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:	葡萄柚籽提取物(90045-43-5)的用途: 保鲜剂(防腐、抗氧化)。在日本主要用于奶油类、浇汁类、腌渍品类等静菌抗氧的保存作用。因有苦味, 用量应注意。
生产方法及其他:	葡萄柚籽提取物(90045-43-5)的制法: 由柑橘科葡萄柚(Citrus paradisi)及温州蜜橘(Citrus unshid)等柑橘类果实的种子, 用水、温 乙醇 或有机溶剂提取而得。 包装和贮藏: 密闭保存。

相关化学品信息

[90057-09-3](#) [阴离子交换树脂IRA900](#) [90908-89-7](#) [90115-15-4](#) [90870-83-0](#) [90-91-5](#) [90435-92-0](#) [90560-64-8](#) [9076-44-2](#) [绿豆核酸酶](#) [90459-30-6](#) [2-氯-3,6-二氟溴苄](#) [90375-78-3](#) [904813-74-7](#) [N-乙酰葡萄糖胺-1-磷酸](#) 430

生成时间2015-7-29 12:52:51