	AS	爱	化	掌
÷#+	U	lcher	nist	rv.en

本PDF文件由 Cnemistry。Ch 免费提供,全部信息请点击8012-91-7,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:8012-91-7 基本信息

杜松子油;

中文名: 杜松子油; 刺柏油:

英文名: Junlperberriesoil

CAS登录号: 8012-91-7

物理化学性质

杜松子油(8012-91-7)的性状:

无色至微带绿色或带黄色的挥发性精油,具有特殊的针叶香气和芳香性苦辣味。

性质描述:

在长期贮藏过程中趋向聚合。

对弱酸和有机酸相当稳定。

溶于<u>乙醇</u>、<u>戊醇</u>、大多数非挥发性油和<u>矿物油</u>,不溶于<u>水、甘油</u>和<u>丙二醇</u>。

安全信息

S16: 远离火源。

安全说明: S26: 万一接触眼睛,立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码:

R10: 易燃。

R38: 刺激皮肤。

CAS#8012-91-7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. 8012-91-7 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

杜松子油(8012-91-7)的用途:

产品应用:

我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。

主要用于甜酒(金酒或称杜松子酒)等。亦用于制造洋火腿及香精等用,习惯上用其除萜油或用稀乙醇制成

的酊剂。

杜松子油(8012-91-7)的制法:

生产方法及其他:

由柏科植物杜松的干燥成熟果实经水蒸气蒸馏而得,得率0.5%~1.6%。主要产于意大利、澳大利亚、原捷

克斯洛伐克、匈牙利和原南斯拉夫等。

相关化学品信息

802594-95-2

80100-23-8 80030-79-1 802268-09-3 801287-27-4 80736-42-1 805957-27-1

转化糖

802048-75-

5 80994-60-1 80-96-6

丁酸10-羟基癸酯 80887-78-1 802000-64-2

80722-12-9

432