



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1338-80-3](http://1338-80-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:1338-80-3 基本信息

中文名: 细叶芹;  
茴香芹

英文名: Chervil

CAS登录号: 1338-80-3

#### 物理化学性质

**性质描述:**

**细叶芹(1338-80-3)的性状:**

1. 以伞形科一年生草本茴香芹(亦称“雪维菜”; *Anthriscus cerefolium*)的叶子供食角, 颇似羊齿类的叶子, 叶片较小。
2. 细叶芹原产苏联南部及西亚一带, 现主要产于美国。
3. 有淡淡的清香, 微甜, 气味似欧芹而浓。

**毒性:**

GRAS(FEMA; FDA, § 182.10, 2000)。

CAS#1338-80-3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. 1338-80-3](http://CAS.No.1338-80-3) 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:**

**细叶芹(1338-80-3)的用途:**

本品可用作香辛料。法国、英国、意大利等国均视为调理名菜的必备品, 尤以法国最甚。多用于汤类及嫩肉、色拉、鱼类、调味料等方面。

**生产方法及其他:**

**细叶芹(1338-80-3)的制备方法:**

开花前陆续不间断地采摘叶子, 以防开花。阴干或人工干燥, 干燥温度不宜超过32℃, 以防变色。

**主要成分:**

精油(甲基萜叶酚等)、色素和非挥发性油等。

**限量:**

FEMA; (mg/kg): 焙烤食品150; 冰淇淋50; 调味品60; 饮料100。

**引入扩散原因和危害:**

20世纪初在香港发现。种子常混入进口蔬菜, 特别是旱芹、胡萝卜种子中引进与扩散。该种是常见的农田杂草之一, 常生长在小麦、玉米、大豆、棉花等农田中, 影响作物的正常生长, 还可能成为多种病菌及害虫的寄主与传染源。

**控制方法:**

细叶芹种子细小, 种子埋藏深度对萌发出苗率影响较大, 种植前深翻土地是预防其出苗数量的有效方法, 精细的田间管理与及时中耕除草也是控制细叶芹危害的主要方法。化学防除方法常选择莠去津、草净津等除草剂。

#### 相关化学品信息

[134190-49-1](#) [二锗烷](#) [硫酸卡那霉素](#) [13999-11-6](#) [2-三氟甲基-4-氯吡啶](#) [13160-60-6](#) [3,4-二羟基苯甲醛](#) [13550-53-](#)  
[3](#) [134882-48-7](#) [3-苄基-1-氨基硫脲](#) [133041-99-3](#) [133851-52-2](#) [2,2,2-三氟乙醇-D2, 98%\(ISOTOPIC\)](#) [130628-67-](#)  
[0](#) [13442-16-5](#) [四氯水合甘氨酸铝锆](#) [134541-06-3](#) [13189-09-8](#) [134419-59-3](#) [还原直接黑SNA](#) [13886-01-6](#) [13156-97-](#)  
[3](#) [\(S\)-4-叔丁氧羰基甲基氨基-5-羟基戊酸甲酯](#) [13463-94-0](#) [132120-22-0](#) [130549-56-3](#) [氯化新戊基镁](#) [13927-47-](#)  
[4](#) [13375-59-2](#) [130793-28-1](#)

生成时间2021/3/22 2:29:54