

Foreverest Resources Ltd

邻氨基苯甲酸甲酯 [CAS 134-20-3]

98%

邻氨基苯甲酸甲酯天然存在于康科德葡萄和其他美洲葡萄中。工业上通过己氨基苯甲酸甲酯与薄荷醇的酯交换反应制备。呈褐色或淡黄色无色液体，有橙子和葡萄样气味。邻氨基苯甲酸甲酯主要用于化妆品和香精配方。

Substance Identification

Synonyms	人造橙花油 邻胺基苯甲酸甲酯 氨基苯甲酸甲酯
CAS	N/A
EINECS	205-132-4
FEMA	N/A

HS.CODE	2906
Molecular Formula	C8H9NO2
Molecular Weight	151.165

口服 LD50(大鼠)	2910mg/kg
皮试 LD50(兔子)	5gm/kg min

Application & Uses

- 用于各种水果香精，如浆果、甜瓜、蜂蜜、柑橘、柠檬、草莓和菠萝
- 用于日用品的香精配方
- 用作制备人造橙油的必需原料
- 主要用作化妆品中的防晒霜
- 用作驱鸟剂以保护玉米、向日葵、大米、水果和高尔夫球场

Features & Benefits

- 溶解度：
 - 溶于醇、二丙二醇、不挥发油、丙二醇；

- 不溶于石蜡油

Sales Specification

ITEM	VALUE
外观	棕色或淡黄色无色液体
气味	甜的果味，康科德葡萄香气
比重@25.00 °C	1.16100 to 1.16900
折光系数@20.00 °C	1.57900 to 1.59200
含量 (%)	98 min
口服 LD50(大鼠)	2910mg/kg
皮试 LD50(兔子)	5gm/kg min

Package

- 桶，230公斤

GHS Hazard Statements

Storage

- 建议贮存于闪点低于37.8°C (100°F)的冷冻室
- 单独贮存于独立仓库
- 仓库地面铺有接地材料
- 远离火苗、明火、火源
- 密封贮存于通风、阴凉、干燥处

Remark

The above information is believed to be accurate and presents the best explanation currently available to us. We assume no liability resulting from above content. The technical standards are formulated and revised by customers' requirement and us, if there are any changes, the latest specification will be executed and confirmed in the contract.