



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[8001-21-6](#), 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:8001-21-6 基本信息

中文名:	葵花籽油; 红花籽油; 葵花籽油; 向日葵油; 向日葵(HELIANTHUS ANNUUS)籽油
英文名:	SUNFLOWER SEED OIL
别名:	SUNFLOWER OIL; SUNFLOWER SEED OIL; sunflower seed oil from helianthus annuus; HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL; SUNFLOWER SEED OIL FROM HELIANTHUS ANNUUS, PH EUR; helianthi annui oleum raffinatum; HEATEDSUNFLOWEROIL; OLEICACIDRICHSUNFLOWEROIL
CAS登录号:	8001-21-6
EINECS登录号:	232-273-9

物理化学性质

性质描述:	葵花籽油(8001-21-6)的性状: 浅琥珀色油液, 未经冬化处理者可出现微量的云雾状蜡质。 主要由各种 脂肪酸 酯组成, 含量最多的是亚油酸(20%~75%)和 亚麻酸 (14%~65%)酯。
-------	---

CAS#8001-21-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事8001-21-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 8001-21-6 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:	葵花籽油(8001-21-6)的用途: 涂层剂; 乳化剂; 成型助剂; 组织改进剂。
生产方法及其他:	葵花籽油(8001-21-6)的制法及来源: 由向日葵(Helianthas annuus)种子用机械压榨或溶剂萃取后, 经精制而成。 描述: 精炼后的葵花籽油呈清亮好看的淡黄色或青黄色, 其气味芬芳, 滋味纯正。葵花籽油中脂肪酸的构成因气候条件的影响, 寒冷地区生产的葵花籽油含油酸15%左右, 亚油酸70%左右; 温暖地区生产的葵花籽油含油酸65%左右, 亚油酸20%左右。葵花籽油的人体消化率96.5%, 它含有丰富的亚油酸, 有显著降低胆固醇, 防止血管硬化和预防冠心病的作用。另外, 葵花籽油中生理活性最强的α生育酚的含量比一般植物油高。而且亚油酸含量与维生素E含量的比例比较均衡, 便于人体吸收利用。所以, 葵花籽油是营养价值很高, 有益于人体健康的优良食用油。

相关化学品信息

[803739-01-7](#) [802552-69-8](#) [80226-00-2](#) [天青 B](#) [80252-39-7](#) [802541-13-5](#) [803638-50-8](#) [802590-84-7](#) [80215-72-1](#) [802912-44-](#)
[3](#) [8016-79-3](#) [807370-60-1](#) [807375-56-0](#) [80944-48-5](#) [80753-89-5](#) [80885-75-2](#) [805181-89-9](#) [802266-22-4](#) [807351-71-9](#) [802323-68-](#)
[8](#) [802900-09-0](#) [80623-34-3](#) [805190-81-2](#) [2-\(4-氰基苯基\)-5-正丙基-1,3-二氧杂环乙烷](#) [80479-93-2](#) [二苯醚-联苯共晶](#) [蜜蜂花油](#) [FG-](#)
[4592](#) [806633-19-2](#) [80085-38-7](#)

生成时间2015-2-3 15:27:20