



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击8023-79-8, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:8023-79-8 基本信息

中文名:	棕榈仁油; 棕榈仁油
英文名:	Palm kernel oil
别名:	Palm kernel oil
CAS登录号:	8023-79-8

物理化学性质

性质描述:	<p>棕榈仁油(8023-79-8)的主要成分:</p> <p>1、由各种脂肪酸酯组成, 含量最多的是月桂酸酯。各种脂肪酸的组成(质量, %)幅度为: 6: 0(0~1.5%); 8: 0(3%~5%); 10: 0(2.5%~6%); 12: 0(40%~52%); 14: 0(14%~18%); 16: 0(7%~10%); 16: 1(0~1%); 18: 0(1%~3%); 18: 1(11%~19%); 18: 2(0.5%~4%); 20: 0(微量~1)。</p> <p>2、略有特殊甜坚果味的脂肪。与椰子油一样, 与其他油脂相比, 具有突变熔程。</p>
-------	---

CAS#8023-79-8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. 8023-79-8](http://CAS.No.8023-79-8) 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

产品应用:	棕榈仁油(8023-79-8)用于制肥皂、脂肪醇、脂肪胺等。精油可供食用。还用作涂层剂; 乳化剂; 成型助剂; 组织改进剂。
生产方法及其他:	棕榈仁油(8023-79-8)由油棕榈的果仁经机械压榨或溶剂萃取后精炼、脱色、脱臭以除去游离脂肪酸、磷脂、色素、臭味物质和其他非油脂物质而成。

相关化学品信息

[8006-14-2](#) [80018-13-9](#) [芸苔素内酯](#) [803622-35-7](#) [80042-44-0](#) [N-环己基对甲苯磺酰胺](#) [80879-80-7](#) [80020-74-2](#) [1-\[4-\(三氟甲基\)苯基\]丁-1-烯-3-酮](#) [801999-64-4](#) [802330-96-7](#) [805986-39-4](#) [葡萄糖溶液](#) [804425-48-7](#) [胰酶](#) 434

生成时间2021/1/24 18:02:37