

## 化学品安全技术说明书 (MSDS)

## 第 1 部分 – 化学品及企业标识

产品名称:	棕榈酸异辛酯
商标:	倍特化工
用途:	用作化妆品的乳化剂和润湿剂, 对皮肤有极好的渗透、滋润和软化作用。
供货商:	上海倍特化工有限公司
地址:	上海市浦东新区新金桥路 1299 号 1 号楼 4 楼
邮编:	201206
电话:	13061990353
传真:	021-51010523
紧急情况联系	
联系人:	高冬兰
电话:	021-51029963
传真:	021-51010523
手机:	+86 13061990358
邮箱:	dona@51029963.com

## 第 2 部分 – 危险性概述

GHS-分类:	GHS分类根据化学品分类和标签系列规范 (GB30000.2-29), 本品不是危险物质或混合物。
其他危害:	无

### 第 3 部分 – 成分 / 组成信息

化学品名称	CAS No.	分子量
$C_{24}H_{48}O_2$	1341-38-4	368.64

### 第 4 部分 – 急救措施

皮肤接触:	脱去污染衣物, 以肥皂水及清水彻底冲洗皮肤。如发生皮肤刺激: 求医 / 就诊。
眼睛接触:	提起眼睑, 用大量清水冲洗, 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。如发生刺激症状, 立即就医。
吸入:	如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。
食入:	用水漱口, 并立即就医。

### 第 5 部分 - 消防措施

适合的灭火剂	用泡沫、干粉灭火。
危险分解产物	碳氧化物。
特定方法	如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 第 6 部分 – 泄露应急处理

个人防护措施, 防护用具, 紧急措施:	避免无任何防护措施直接接触皮肤和眼睛、避免大量食用。
环境防范措施:	避免材料外露接触土壤、未经处理不可流入水体。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	筑围提构筑围提或挖坑收容; 用泡沫覆盖, 降低蒸汽灾害; 用防暴泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置或挖坑收容; 用泡沫覆盖, 降低蒸汽灾害; 用防暴泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。

## 第 7 部分 – 操作处置与储存

安全操作的注意事项:	工作区域保持通风良好。
安全储存的条件:	容器必须紧闭, 储存于阴凉、通风库房; 远离火种、热源; 仓温不宜超过 40℃。保持容器密封; 应与氧化剂、食用化学品分开存放, 切忌混储; 采用防爆型照明、通风设施; 禁止使用易产生火花的机械设备和工具; 储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第 8 部分 – 接触控制和个体防护

适当的技术控制:	根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。
人身保护设备	
眼睛保护:	请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。
手部保护:	戴橡胶防护手套。
皮肤及身体保护:	穿防毒物渗透工作服。
呼吸系统防护:	无必要时不需要防护。

## 第 9 部分 – 理化特性

外观与性状 形状:	无色透明的粘稠状液体
颜色:	无色
气味:	略带芳香味道
溶解性 / 水溶性:	溶于氯仿

## 第 10 部分 – 稳定性和反应性

安定性:	密封保质期两年
特殊状况下可能之危害反应:	正常操作下, 无危害
应避免状况:	无
应避免的物质:	氧化剂
危险的分解产物:	无

## 第 11 部分 – 毒理学信息

急毒性:	动物实验 LD50: 34540gm/kg
局部效应	无数据资料
致敏感性:	家兔经眼测试无刺激; 家兔经皮测试无刺激
慢毒性或长期毒性:	无数据资料
特殊效应:	无数据资料

## 第 12 部分 – 生态学信息

毒性:	无数据资料
持久存留性和降解性:	无数据资料
生物积累的潜在可能性:	无数据资料
土壤中的迁移:	无数据资料
PBT 和 vPvB 的结果评价:	无数据资料
其它不利的影响:	无数据资料

## 第 13 部分 – 废弃处置

废弃处理方法	不属于危险废弃物。
废弃注意事项:	少量泄露: 小心扫起, 避免扬尘, 置于袋中转移至安全场所; 也可以用水冲洗, 经稀释的污水排放废水系统; 如大量泄露: 收集回收或无害处理后废弃。

## 第 14 部分 – 运输信息

UN 编号	
欧洲陆运危规:	无数据资料
国际海运危规:	无数据资料
国际空运危规:	无数据资料
联合国 (UN) 规定的名称	
欧洲陆运危规:	非危险货物
国际海运危规:	非危险货物
国际空运危规:	非危险货物

运输危险类别	
欧洲陆运危规：	无数据资料
国际海运危规：	无数据资料
国际空运危规：	无数据资料
包裹组	
欧洲陆运危规：	无数据资料
国际海运危规：	无数据资料
国际空运危规：	无数据资料
环境危害	
欧洲陆运危规：	否
国际海运危规 海运污染物：	否
国际空运危规：	否
对使用者的特别预防：	无数据资料

## 第 15 部分 – 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息： 请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

## 第 16 部分 – 附加信息

**MSDS制表日期：2021年4月23日**

该MSDS基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，应该优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。

考虑到安全问题，产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须给予足够小心。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。

报告结束