

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:	硬脂酸钠
商标:	倍特化工
用途:	用于食品、医药、化妆品、塑料、金属加工、金属切削等, 主要作乳化剂、分散剂、润滑剂、表面处理剂、腐蚀抑制剂等。
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。
标签要素	
GHS 标签要素:	无。
危险性象形图:	无。
信号词:	无。
危险性说明:	无。
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
硬脂酸钠	822-16-2	306.46

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:	离开暴露现场, 以呼吸新鲜空气, 保持呼吸道通畅。如果感觉不适, 就医。
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	用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
危险分解产物	碳氧化物, 钠的氧化物。
特定方法	佩戴自给正给式呼吸器和全副防护工具。

第 6 部分 - 泄露应急处理

个人防护措施, 防护用具, 紧急措施:	防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。
环境防范措施:	安全的情况下, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道和水路。
抑制和清除溢出物的方法和材料:	扫掉和铲掉。存放在适当的闭口容器中待处理。

第 7 部分 – 操作处置与储存

- 处理: 在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。
- 储存: 贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

第 8 部分 – 接触控制和个体防护

- 工程控制: 常规的工业卫生操作。
- 呼吸防护: 不需要保护呼吸。如需防护粉尘损害, 请使用N95型 (US) 或P1型 (EN 143) 防尘面具。
呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。
- 眼睛防护: 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。
- 皮肤及身体防护: 根据危险物质的类型、浓度和量, 以及特定的工作场所来选择人体保护措施。
防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。
- 手部防护: 戴手套取, 手套在使用前必须受检查。
请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此产品。
使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理, 请清洗并吹干双手。
所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

第 9 部分 – 理化特性

- 外观与性状
- 形状: 固体
- 颜色: 白色
- 气味: 无数据资料
- 气味阈值: 无数据资料
- pH值: 无数据资料
- 熔点/凝固点: 无数据资料
- 起始沸点和沸程: 无数据资料
- 闪点: 无数据资料
- 蒸发速率: 无数据资料
- 易燃性(固体,气体): 无数据资料
- 高的/低的燃烧性或爆炸性限度: 无数据资料
- 蒸汽压: 无数据资料
- 蒸汽密度: 无数据资料
- 相对密度: 无数据资料

水溶性:	无数据资料
n-辛醇/水分配系数:	无数据资料
自燃温度:	无数据资料
分解温度:	无数据资料
粘度:	无数据资料

第 10 部分 – 稳定性和反应性

稳定性:	无数据资料
反应性:	无数据资料
避免接触的条件:	无数据资料
危险反应的可能性:	无数据资料
不兼容的材料:	强氧化剂

第 11 部分 – 毒理学信息

急性毒性:	无数据资料。
亚急性和慢性毒性:	没有已知的重大影响或危害。
皮肤腐蚀/刺激:	无数据资料。
严重眼睛损伤/眼刺激	无数据资料。
致癌性:	IARC: 此产品中并没有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。
生殖毒性:	无数据资料。
特异性靶器官系统毒性（一次接触）:	无数据资料。
特异性靶器官系统毒性（反复接触）:	无数据资料。
潜在的健康影响	大量吸入可能引起头痛, 晕眩, 困倦, 呕吐。食入危害健康。
吸入:	吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。
摄入:	如服入是有害的。
皮肤:	如果通过皮肤吸收可能是有害的。可能引起皮肤刺激。
眼睛:	可能引起眼睛刺激。
接触后的征兆和症状:	据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。
附加说明:	
化学物质毒性作用登记: :	无数据资料

第 12 部分 – 生态学信息

生态毒理:	无数据资料。
持久性和降解性:	无数据资料。
生物积蓄性:	无数据资料。
土壤中的迁移性:	无数据资料。
PBT 和 vPvB的结果评价:	无数据资料。
其他有害作用:	无数据资料。

第 13 部分 – 废弃处置

废弃处理方法	将剩余的和未回收的交给处理公司。
废弃注意事项:	废弃处理的设施、场所, 必须符合国家职业安全卫生和环境保护标准。

第 14 部分 – 运输信息

UN号:	不属于危险品货物。
ADR, IMDG, IATA	不属于危险品货物。
UN专用运输名:	不属于危险品货物。
ADR, IMDG, IATA	不属于危险品货物。
运输危险等级:	
ADR, IMDG, IATA	
包装等级:	
ADR, IMDG, IATA	
危害环境:	无。
用户的特殊预防措施:	无。

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：无资料。

化学品安全评估：还没有对该产品进行化学安全评估。

第 16 部分 – 附加信息

MSDS制表日期：2020年12月3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

上海倍特化工有限公司

电话：021-5102 9963

传真：021-5101 0523

E-mail: better@51029963.com

网址: <http://www.only-better.com/>