

## 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:	豆蔻酸钠
商标:	倍特化工
用途:	作为香皂的主要成分, 也用于纺织助剂的制备。
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:	
物理危害:	未分类
健康危害:	未分类
环境危害:	未分类
GHS标签要素:	
图标或危害标志:	无
信号词:	无信号词
危险描述:	无
防范说明:	无

### 第3部分 - 成分 / 组成信息

化学品名称	CAS NO.	分子量	含量
$C_{14}H_{27}NaO_2$	822-12-8	250.35	>98%

### 第4部分 - 急救措施

吸入:	将受害者移到新鲜空气处, 保持呼吸通畅, 休息。若感不适请求医/就诊。
皮肤接触: 发生皮疹:	立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。若皮肤刺激或求医/就诊。
眼睛接触: 如果眼睛刺激:	用水小心清洗几分钟。如果方便, 易操作, 摘除隐形眼镜。继续清洗。求医/就诊。
食入:	若感不适, 求医/就诊。漱口。
紧急救助者的防护:	救援者需要穿戴个人防护用品, 比如橡胶手套和气密性护目镜。

### 第5部分 - 消防措施

合适的灭火剂:	干粉, 泡沫, 雾状水, 二氧化碳
特定方法:	从上风处灭火, 根据周围环境选择合适的灭火方法。非相关人员应该撤离至安全地方。 周围一旦着火: 如果安全, 移去可移动容器。
消防员的特殊防护用具:	灭火时, 一定要穿戴个人防护用品。

### 第6部分 - 泄露应急处理

个人防护措施, 防护用具,	紧急措施:
	使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。 泄露区应该用安全带等圈起来, 控制非相关人员进入。
环保措施:	防止进入下水道。
控制和清洗的方法和材料:	清扫收集粉尘, 封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

## 第 7 部分 - 操作处置与储存

### 操作处置注意事项:

- 技术措施: 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。
- 注意事项: 如果粉尘或浮质产生, 使用局部排气。
- 操作处置注意事项: 避免接触皮肤、眼睛和衣物。

### 储存注意事项:

- 储存条件: 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。远离不相容的材料比如氧化剂存放。
- 包装材料: 依据法律。

## 第 8 部分 - 接触控制和个体防护

### 工程控制:

尽可能安装封闭体系或局部排风系统, 操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。

### 个人防护用品

- 呼吸系统防护: 防尘面具。依据当地和政府法规。
- 手部防护: 防护手套。
- 眼睛防护: 安全防护镜。如果情况需要, 佩戴面具。
- 皮肤和身体防护: 防护服。如果情况需要, 穿戴防护靴。

## 第 9 部分 - 理化特性

- 外形(20°C): 固体
- 外观: 晶体 - 粉末
- 颜色: 白色 类白色
- 气味: 无资料
- pH: 无资料
- 熔点: 无资料
- 沸点/沸程: 无资料
- 闪点: 无资料
- 爆炸特性
- 爆炸下限: 无资料
- 爆炸上限: 无资料

密度:	无资料
溶解度:	
[水]	无资料
[其他溶剂]	无资料

## 第10部分 - 稳定性和反应性

化学稳定性:	一般情况下稳定。
危险反应的可能性:	未报道特殊反应性。
须避免接触的物质:	氧化剂。
危险的分解产物:	二氧化碳, 一氧化碳。

## 第 11 部分 - 毒理学信息

急性毒性:	无资料
对皮肤腐蚀或刺激:	无资料
对眼睛严重损害或刺激:	无资料
生殖细胞变异原性:	无资料
致癌性:	
IARC =	无资料
NTP =	无资料
生殖毒性:	无资料
RTECS 号码:	QH4455000

## 第 12 部分 - 生态学信息

生态毒性:	
鱼类:	无资料
甲壳类:	无资料
藻类:	无资料
残留性/降解性:	无资料
潜在生物累积 (BCF):	无资料
土壤中移动性	
log水分配系数:	无资料
土壤吸收系数 (Koc):	无资料
亨利定律constant(PaM 3/mol):	无资料

## 第 13 部分 – 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 第 14 部分 - 运输信息

联合国分类：与联合国分类标准不一致  
UN 编号：未列明

## 第 15 部分 – 法规信息

法规信息：《危险化学品安全管理条例》（2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订）：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

## 第 16 部分 – 附加信息

MSDS制表日期：2021年7月22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