

硬脂酸锌 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	硬脂酸锌	中文别名：	十八酸锌
英文名称：	Zinc stearate	英文别名：	Zinc distearate
CAS号：	557-05-1	技术说明书编码：	MSDS#2559
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

第二部分：危险性概述

危险性类别：	无资料
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	吸入，可致化学性肺炎、肺部刺激症状；长期吸入本品粉尘，可引起尘肺，出；现气促、咳嗽、咳痰。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	硬脂酸锌；十八酸锌
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入：	误服者，饮适量温水，催吐。就医。

第五部分：消防措施

危险特性：	粉体与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。		
建规火险分级：	无资料		
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、氧化锌。		
灭火方法：	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土、水。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。小心扫起，避免扬尘，置于袋中转移至安全场所。用水刷洗泄漏污染区，经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项：	无资料		
储存注意事项：	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。保持容器密封。防止阳光暴晒。应与酸类、氧化剂等分开存放。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时要轻放轻卸，防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3)：	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m3)：	4		
TLVTN：	无资料		
TLVWN：	无资料		
接触限值：	美国TLV-TWA：10mg / m3美国TLV-STEL：未制订标准		
监测方法：	无资料		
工程控制：	密闭操作，局部排风。		
呼吸系统防护：	作业工人佩戴防尘口罩。空气中浓度较高时，佩戴防毒面具。		
眼睛防护：	可采用安全面罩。		
身体防护：	穿工作服。		
手防护：	戴防护手套。		
其他防护：	无资料		
第九部分：理化特性			
pH：	无资料	熔点(℃)：	130
沸点(℃)：	无资料	分子式：	C30H70O4?Zn
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	无资料
辛醇/水分配系数的对数值：	无资料	临界温度(℃)：	最小引燃能量 / mJ：10
闪点(℃)：	276.7(o.C)	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	421.1	燃烧性：	最大爆炸压力上升速率 / (102kPa / s)：>690

溶解性：	不溶于水、醇、醚，溶于热乙醇、苯、甲苯、松节油。	相对密度(水=1)：	1.095
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	632.30
燃烧热(kJ/mol)：	无资料	临界压力(MPa)：	最大爆压(102kPa)：5.6
爆炸上限%(V/V)：	无资料	爆炸下限%(V/V)：	11.6
外观与性状：	白色粉末，稍有刺激性气味。		
主要用途：	用作聚氯乙烯的热稳定剂，橡胶制品的软化润滑剂，纺织品的打光剂，油漆和珐琅的平光剂及化妆品面粉的原料。		
其它理化性质：	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：	稳定		
禁配物：	强氧化剂、强酸。		
避免接触的条件：	无资料		
聚合危害：	不能出现		
分解产物：	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性：	LD50：250mg / kg (大鼠，气管内给药)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	ZH5200000		
刺激性：	无资料		
致敏性：	无资料		
致突变性：	无资料		
致畸性：	无资料		
致癌性：	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性：	无资料		
生物降解性：	无资料		
非生物降解性：	无资料		
生物富集或生物积累性：	无资料		
其它有害作用：	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。		
第十三部分：废弃处置			
废弃物性质：	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法：	无资料		
废弃注意事项：	无资料		

第十四部分：运输信息

危险货物编号：	无资料
UN编号：	无资料
IMDG规则页码：	无资料
包装标志：	无资料
包装类别：	无资料
包装方法：	无资料
运输注意事项：	无资料

第十五部分：法规信息

法规信息：	无资料
-------	-----

第十六部分：其他信息

参考文献：	http://www.ichemistry.cn/chemistry/557-05-1.htm
修改说明：	无资料
其他信息：	无资料
填表部门：	
审核部门：	

其他化学品msds报告(注：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [硬脂酰胺](#) [莠去津](#) [油酸](#) [油酸甲氧基乙酯](#) [鱼藤酮](#) [异丁基溴](#) [碳酸二正丁酯](#) [醋酸-2-丁氧基乙酯](#) [醋酸苯汞](#) [醋酸镉](#) [萘磺汞](#) [抑草生](#) [萘甲腈](#) [2-萘乙酸](#) [脲](#)

MSDS信息来源：[硬脂酸锌msds报告](#) powered by

