



报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第 1页 共 6页

## 材料安全数据表

报告号 申请方

地址

张琛 技术总监/主任 上海量远检测技术有限公司



## 测试报告



报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第 2页 共 6页

第一部分 化学品名称及产品标识					
化学品名称:	生姜粉	商品名:	生姜粉		
供应商名称:	*****	供应商地址:	****		
电话:	****	传真号码:	****		
E-mail	****				
第二部分 成分/组成信息					
成分:	成分	CAS No.	含量(%)		
,,,,,,	生姜粉	1	100		
第三部分 危险性概述					
危险性类别:	本品不属于危险品				
侵入途径:	皮肤接触, 眼睛接触, 吸入, 食入。				
环境危害:	不含禁用物质,对环境保护无影响。				
健康危害:	对人体无直接性的危害。				
燃爆危险:	本品不易燃。				
第四部分 急救措施					
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗。				
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。就医。				
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难,给输氧。就医。				
食入:	饮足量温水,催吐。就医。				
第五部分 消防措施					



## 测试报告



报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第 3页 共 6页

危险特性:	无。			
有害燃烧产物:	二氧化碳。			
灭火方法:	使用干粉、泡沫、二氧化碳灭火。			
第六部分 泄漏应急处理				
应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。转移回收。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具转移回收。			
第七部分 操作处置与储存				
操作注意事项:	操密闭操作,局部排风。最好采用湿式操作。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩,戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、卤素接触。尤其要注意避免与水接触。在氮气中操作处置。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、卤素等分开存放,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。储区应备有合适的材料收容泄漏物。			
第八部分 接触控制/个体防护				
前苏联 MAC(mg/m³)	未制定标准			
TLVTN	未制定标准			
TLVWN	未制定标准			
监测方法	未制定标准			
工程控制:	密闭操作,局部排风。最好采用湿式操作。			
呼吸系统防护:	空气中粉尘浓度超标时,应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。必要时,建议佩戴空气呼吸器。			
眼睛防护:	一般不需要特殊防护,但建议特殊情况下,佩戴化学安全防护眼镜。			







报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第 4页 共 6页

身体防护:	穿防静电作业防护服。				
手防护:	戴一般作业防护手套。				
其他防护:	常温常压下非常稳定,不需要特别的管理措施。				
第九部分 理化特性					
外观与性状:	黄色粉末	pH:	无资料		
熔点(℃):	无资料	临界温度(℃):	无资料		
沸点(℃)	无资料	临界压力(MPa)	无资料		
闪点(℃)	无意义	燃烧热(kJ/mol)	无资料		
辛醇/水分配系数的对数值	无资料	饱和蒸气压(kPa)	无资料		
爆炸上限%(V/V)	无资料	爆炸下限%(V/V)	无资料		
溶解性:	不溶于水	引燃温度(℃)	无资料		
主要用途:	发汗解表,温中止呕,温肺止咳,解鱼蟹毒,解药毒。				
第十部分 稳定性和反应活性					
稳定性:	常温常压下化学性质稳定。				
禁配物:	强酸、强氧化剂、酰基氯、卤素。				
避免接触的条件:	潮湿空气。				
聚合危害:	不详				
分解产物:	无资料。				
第十一部分 毒理学资料					







报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第 5页 共 6页

急性毒性:	不详			
亚急性和慢性毒	不详			
性:	√1. ντ 			
刺激性:	不详			
致敏性:	不详			
致突变性:	不详			
致畸性:	不详			
致癌性:	不详			
第十二部分 生态学资料				
生态学资料:	无资料。			
第十三部分 废弃处置				
废弃物性质:	不详			
废弃注意事项:	不详			
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地方有关法规。若可能,回收使用。			
第十四部分 运输信息				
危险货物编号:	无资料。			
UN 编号:	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:	运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源。运输用车、船必须干燥,并有良好的防雨设施。车辆运输完毕			



## 测试报告



报告号.: GSyyyymmdd\*\*\*

日期: yyyy-mm-dd

第6页共6页

应进行彻底清扫。铁路运输时要禁止溜放。 第十五部分 法规信息 化学危险物品安全管理条例 (2002年3月15日国务院发布),针对化学危险品的安全使用、 法规信息: 生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。 第十六部分 其他信息 其他信息: 无资料

报告结束 \*\*\*

