



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0071



NO. 2619020098

安全数据表

产品名称: 细孔硅胶

生效日期: 2021-07-09

汇编者: Liu Linliu

检验员: Fengzhuo

审批人: Zhang



上海化工院检测有限公司

上海昌全硅胶干燥剂有限公司

产品安全数据表

细孔硅胶

第一部分 产品及企业标识

产品名称： 细孔硅胶
企业名称： 上海昌全硅胶干燥剂有限公司
地址： 上海市嘉定区江桥镇爱特路866号801室
邮箱： Shyldz88@126.com
传真： 86-21-59117885
企业应急电话： 86-21-69118903
SDS编号： 2619020098
生效日期： 2021-07-09

第二部分 危险性概述

全球化学品统一分类和标签制度（GHS）

物理危害性：

无分类

健康危害性：

无危害

环境危害性：

无危害

未提及的危险不适用或无可用数据

象形图：

未知

信号词：

未知

危险性说明：

未知

预防防范说明：

未知

反应防范说明：

未知

储存防范说明:

未知

处理防范说明:

P501 按照当地 / 区域 / 国家 / 国际规定处理货物 / 集装箱

第三部分 成分信息

产品名称: 细孔硅胶

成分	浓度	CAS编号	EC编号
硅	99.5%	63231-67-4	613-187-4

第四部分 急救措施

接触皮肤:

如与皮肤接触, 用大量清水冲洗。必要时及时就医。

误入眼内:

如与眼睛接触, 立即用大量清水冲洗眼睛15分钟以上。

用手指分开眼睑, 确保充分的冲洗。必要时及时就医。

吸入体内:

吸入体内时, 将患者移至空气新鲜的场所。如患者呼吸困难, 及时给氧。如患者停止呼吸, 进行人工呼吸, 并及时就医。

误服:

如误服, 立即用清水漱口。勿催吐, 并立即就医。

主要症状和影响, 急性和迟发效应:

无数据支持

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示:

无数据支持

第五部分 消防扑救办法

灭火介质:

灭火方法及灭火剂: 干燥化学品, 水喷雾, 二氧化碳或适当的泡沫

源于此物质或混合物的特别危害:

注意防范会在燃烧或高温情况下分解生成硅氧化物

给消防员的建议:

保护设备: 佩戴自给式呼吸器以及防护服以避免化学物与皮肤或眼部接触。灭火工作在迎风处进行。

其他无关人员应撤离到安全地点。

第六部分 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

使用个人防护装备。禁止靠近泄漏处或泄漏点逆风处。保持通风。避免吸入粉尘。
泄漏区域周围应用绳子等方式封锁，以控制非介入人员的进入。

环境保护措施：

不要让产品进入下水道

泄漏化学品的收容、清除方法及所用的处置材料：

用铲子清理，转移到干燥的，有盖的容器中处理。在取料完成后，避免扬起灰尘、保持通风并清洗溢出点。禁止用水冲洗。

第七部分 处理与存放

处理：

穿戴适当的防护服和安全手套。避免吸入灰尘。避免接触眼睛、皮肤和衣物。进行机械排风。
远离火源、热源和火焰。
不相容：强氧化剂。处理后应彻底洗手及洗脸。工作场所禁止吸烟

存放：

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源、火花和火焰。远离火源。
不相容：强氧化剂。储存期间禁止产品接触水。

第八部分 安全控制和人员保护

防护参数：

未设置

适当的技术控制：

要求机械排风，安全淋浴与眼浴。

个人防护设备：

呼吸系统防护：佩戴政府批准的呼吸器
眼部防护：佩戴化学安全防护眼镜
服装：穿戴合适的防护服
手部防护：配戴防护手套

其他保护措施：

禁止在工作区吸烟，喝酒或饮食。操作后彻底清洗。

第九部分 理化特性

外观与性状：	无色半透明颗粒
气味：	微弱气味
气味阈值：	无可数据
PH值：	6-7
溶解度：	微溶于水
熔点 / 凝固点：	>350℃
沸点，初沸点和沸程：	不适用

闪点:	不适用
密度 / 相对米对:	无可数据
黏度:	不适用
高的 / 低的	无可数据
燃烧性或爆炸性限度:	
蒸汽压:	无可数据
蒸汽密度:	无可数据
n-辛醇 / 水分配系数:	无可数据
自燃温度:	无可数据
分解温度:	无可数据
易燃性:	不易燃
(固体, 气体)	

第十部分 稳定性和活性

反应活性:	无可数据
化学稳定性:	在建议的储存条件下稳定
危险反应:	无可数据
应避免的条件:	无可数据
不相容的物质:	强氧化剂
危险的分解产物:	硅氧化物

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:	无可数据
皮肤刺激或腐蚀:	无可数据
眼睛刺激或损伤:	无可数据
呼吸道或皮肤过敏:	无可数据
生殖细胞致突变性:	无可数据
致癌性:	无可数据
生殖毒性:	无可数据
特异性靶器官系统毒性 (一次接触):	无可数据

特异性靶器官系统毒性（反复接触）：

无可用数据

吸入危险：

无可用数据

第十二部分 生态学信息

生态毒性：

无可用数据

持久性和降解性：

无可用数据

潜在的生物累积性：

无可用数据

土壤中的迁移性：

无可用数据

其他不良影响：

无可用数据

第十三部分 废弃处置意见

处置物质的适当方法：

联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。将物料与可燃溶剂溶解或混合，并在配有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧。遵守所有联邦、州和当地的环境法规。

第十四部分 运输信息

RID / ADR: 无危险运输—该物质对运输无害。

IATA DGR: 无危险空运—该物质对空运无害。

IMO IMDG CODE: 无危险海运—该物质对海运无害。

第十五部分 法规信息

(EC) No. 1272/2008管理规范及其修订案：

未分类的物理危害

不可能的健康危害分类

不可能的环境危害分类

第十六部分 其他信息

修订日期：

2019-03-20

部门：

上海化工院检测有限公司

电话（传真）：+86-21-52815377/31765555

修订：

0

参考标准：

（GHS）全球化学品统一分类和标签制度（全球统一制度）第七修订版

其他信息：

上述信息视为正确信息，但不包含所有信息。仅作为指引使用。我们对该等信息的适销性不作任何保证或任何其他明示或暗示的保证，并且我们不承担因使用该信息而产生的任何责任。使用者应自行调查以确定资料是否适合其特定用途。无论如何使用上述信息而导致任何第三方的任何索赔、损失或损害，或利润损失或任何特殊的、间接的、附带的、结果性的或惩罚性的损害，我们概不负责。

