

佛山MSDS报告 硅酮胶MSDS报告办理

产品名称	佛山MSDS报告 硅酮胶MSDS报告办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

佛山MSDS报告 硅酮胶MSDS报告办理

玻璃胶：硅酮胶是一种类似软膏，一旦接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体的材料。主要分为脱醋酸型，脱醇型，脱氨型，脱丙型。硅酮胶因为常被用于玻璃方面的粘接和密封，所以俗称玻璃胶。单组份硅酮玻璃胶是一种类似软膏，一旦接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体的材料。

危险特性 主要填写遇明火、高温、氧化剂等可能产生的危害，遇水、酸、碱和一些活性物质的反应性，以及氧化性、腐蚀性等[B]。

A5.2 有害燃烧产物 填写燃烧后的产物，如有害气体[B]。

A5.3 灭火方法

填写灭火的方法和灭火剂。对不同类别的化学品要根据其性能和状态，选用合适的灭火介质[B]。

A5.4 灭火注意事项及措施[B]

a) 消防员的个体防护

填写应选用的防护服，如全身消防防护服、防火防毒服、消防防护靴、正压自给式呼吸器等；

b) 禁止使用的灭火剂 填写应禁止使用的灭火剂，如禁止用水、二氧化碳、干粉、泡沫、砂土等。

A6 泄露应急处理 (accidental release measures)

A6.1 应急处理 可参考下列层次填写[B]：

a)迅速报警、疏散有关人员、隔离污染区；疏散人员的多少和隔离污染区的大小，根据泄露量和泄露物的毒性大小具体而定。

b)切断电源 对于易燃、易爆泄露物在清除之前必须切断火源。

c)应急处理人员防护 泄露作为一种紧急事态，防护要求比较严格。

d)注意事项 有些物质不能直接接触，有些物质可喷水雾减少挥发，有的则不能喷水，有些物质则需要冷却防震，这都要针对具体物质和泄露现场进行选择。

e)消除方法

根据化学品的物态（气、液、固）及其危险性（燃爆特性、毒性）和环保要求给出具体的消除方法。

f)设备器材 给出应急处理时所需的设备、器材名称。

A7 操作处置与储存（handling and storage）

A7.1 操作注意事项 指对化学品操作过程中的安全注意要点和个体防护[B]。

A7.2 储存注意事项 参考下列层次填写。储存的基本条件和要求？储存限量？注意事项？禁配物？防火防爆要求？分装注意事项[B]。

A8 接触控制/个体防护（exposure controls/personal protection）

A8.1 最高容许浓度

以国家颁布的卫生标准为依据填写，若国家尚无标准，可参考国外有关标准，用(mg/m³)表示[B]。

A8.2 监测方法 填写车间空气中有害物质的监测方法[B]。

A8.3 工程控制

主要填写生产过程中的密闭和通风等防护和隔离措施，不特指工业生产过程的自动化控制[B]。

A8.4 呼吸系统防护 防止有害物质从呼吸系统进入体内的防护用品，主要考虑以下三方面因素，即作业环境、毒物从呼吸系统进入体内的危害程度和防护用品的防护能力，推荐选用空气呼吸器、自给式呼吸器、氧气呼吸器、过滤式防毒面具（半、全面罩）防尘口罩等[B]。

A8.5 眼睛防护 保护眼睛免受毒物侵害的面具。主要推荐选用安全面罩、安全防护眼镜、化学安全防护眼镜、安全护目镜、安全防护面罩[B]。

A8.6 身体防护 避免皮肤受到损害所作的防护。根据毒物毒性、接触的浓度大小选择：面罩式胶布防毒衣、连衣式胶布防毒衣、橡胶工作服、防毒物渗透工作服、透气型放毒服、一般工作防毒服[B]。

A8.7 手防护

主要选用防护手套、橡胶手套、乳胶手套、耐酸碱手套、防化学品手套、皮肤保护膜等[B]。

A8.8 其他防护 主要填写作业人员的个人卫生要求、现场注意事项、毒物的监测和定期体验情况[C]。

A9 理化特性 (physical and chemical properties)

A9.1 产品的外观与性状 主要是常温常压下物质的颜色、气味和存在状态[A]。

A9.2 PH值 填写PH值[B]。

A9.3 熔点 填写常温常压下的数值，特殊条件的数值应标出技术条件[B]。

A9.4 沸点 填写常温常压的沸点值，特殊条件下得到的数值，应标出技术条件，在沸腾之前升华值或分解值应加以说明并标注出技术条件[B]。

A9.5 相对密度 (水=1) 填写20 ℃时物质的密度与4 ℃时水的密度比值[B]。

A9.6 相对蒸气密度 (空气=1) 填写0 ℃时物质的蒸气密度与空气密度的比值[B]。

A9.7 饱和蒸气压

一定温度下，于真空容器中纯净液体与蒸气达到平衡时的压力，用 (kPa) 表示，并标明温度[C]。

A9.8 燃烧热 1摩尔物质完全燃烧时产生的热量，用 (kJ/mol) 表示[C]。

A9.9 临界温度 () 加压后使气体液体时所允许的最高温度，用 () 表示[C]。

A9.10 临界压力 在临界温度时使气体液体所需要的最小压力，用 (MPa) 表示[C]。

A9.11 辛醇/水分配系数 是用来预计一种化学品在土壤中的吸附性、生物吸收、辛脂性储存和生物富集的重要参数。当一种化学品溶解在辛醇/水的混合物中时，该化学品在辛醇和水中浓度的比值称为分配系数，通常以10为底的对数形式 (Log p_{ow}) 表示[B]。

A9.12 闪点 在指定的条件下，试样被加热到它的蒸气与空气混合气接触火焰时，能产生闪燃的最低温度，填写时注明开杯或闭杯值[B]。

A9.13 引燃温度 (自燃温度) 是指在常温常压下，加热一个容器内的可燃气体与空气的混合物，开始着火时的反应容器器壁的最低温度[B]。

A9.14 爆炸上限 可燃气体与空气混合，形成可燃性混合气的上限值，气体和液体的单位用 (%V/V) 表示，粉尘用 (mg/m³) 表示[B]。

A9.15 爆炸下限 可燃气体与空气混合，形成可燃性混合气的下限值，单位表示与上限值相同[B]。

A9.16 溶解性

在常温常压下物质在溶剂中的溶解性，分别用混溶、易溶、溶于、微溶、不溶表示其溶解程度[B]。

A9.17 主要用途 填写其主要用途[C]。

A9.18 其他理化性质 对某些物质特有的性质设立了非固定的数据项，如：颗粒大小、挥发性有机物含量、蒸发速率、粘度、放射性、凝固点、腐蚀性、爆燃点、爆速、最小点火能等[C]。