

物质安全资料表

SiCare®9918(MSDS)

页码: 1/4

版本: 2.0

修改日期: 26.07.2018

一、化学品及材料制造商识别:																	
1.1 产品名称:	SiCare®9918																
1.2 化学品分类:	硅酮																
1.3 危险货物分类:	无危害性																
1.4 单位名称:	硅碳鼠(广州)科技有限公司																
1.5 地址:	广州黄埔区科学城科学大道182号创新大厦C1栋206																
1.6 邮政编码:	510663																
1.7 紧急电话:	+86-20-3221-9284																
1.8 客户服务电话:	+86-20-8211 9822																
1.9 传真:	+86-20-3221-9200																
二、组成成分信息:																	
2.1 化学品类别:	混合物																
2.2 物理形态:	凝胶																
2.3 颜色:	透明至半透明																
2.4 主要用途:	个人护理—乳液, 膏霜, 啫喱, 保湿喷雾, 彩妆(粉饼眼影、唇彩口红等), 抑汗, 除臭; 化妆品添加剂。																
2.5 成分:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>化学品名称</th> <th>CAS号</th> <th>% (w/w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物</td> <td>243137-53-3</td> <td>>18</td> </tr> <tr> <td>橄榄油</td> <td>8001-25-0</td> <td><5</td> </tr> <tr> <td>异十六烷</td> <td>4390-04-9</td> <td><24</td> </tr> <tr> <td>异十二烷</td> <td>31807-55-3</td> <td>>53</td> </tr> </tbody> </table>		化学品名称	CAS号	% (w/w)	聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	243137-53-3	>18	橄榄油	8001-25-0	<5	异十六烷	4390-04-9	<24	异十二烷	31807-55-3	>53
化学品名称	CAS号	% (w/w)															
聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	243137-53-3	>18															
橄榄油	8001-25-0	<5															
异十六烷	4390-04-9	<24															
异十二烷	31807-55-3	>53															
三、危险性鉴别:																	
3.1 危险性类别:	健康类别 1 易燃性类别 2 放射性类别 0																
3.2 健康危害:																	
3.2.1 急性影响																	
眼睛:	直接接触可能引起短暂的发红及不舒服感。																
皮肤:	单一短时间暴露不会有重大影响。																
食入:	正常使用时只具很低的摄入危害。																
吸入:	单一短时间暴露不会有重大影响。																
3.2.2 慢性影响																	
皮肤:	无适合资料。																
食入:	反复或大量摄入可能造成身体内部伤害。																
吸入:	无适合资料。																
四、急救措施:																	
眼睛:	立即温水冲洗被污染的眼睛, 在眼睛打开前用水轻轻地冲洗眼睛 15 分钟, 就医处理。																
皮肤:	无需急救。																
吸入:	移至新鲜空气处。																
食入:	就医处理。																
注释:	根据患者的状况及具体的暴露生理。																
五、消防措施																	

物质安全资料表

SiCare®9918(MSDS)

页码: 2/4

版本: 2.0

修改日期: 26.07.2018

5.1 灭火剂:	大火时使用干化学物品、泡沫或水雾。小火时使用二氧化碳、干化学物品或水雾。可以水冷却暴露于火灾中的容器。
5.2 特殊的灭火程序和设备:	根据当地的紧急计划, 决定是否需要撤离或隔离该区域。用水冷却受火灾影响的容器。扑灭涉及化学物品的大火时, 应佩戴自给式呼吸器及防护衣物。
5.3 特殊危害:	无。
5.4 禁止使用的灭火剂:	未确定。
六、泄漏应急处理	
6.1 个人防护注意事项:	避免接触皮肤及眼睛。不要吸入喷雾或雾。不可内服。
6.2 环境保护注意事项:	用沙、土或其它合适抑制物来防止扩散或进入下水道、排水沟或河流。
6.3 消除方法:	根据当地紧急计划, 决定是否需要撤离或隔离该区域。遵守在本物质安全资料表中所列的所有个人防护设备使用建议。假如围堵的物品可以被吸起, 应将其装入合适的容器内。抹去或铲起并装入容器内, 以使回收利用或废气。物品接触水、湿气、酸性或碱性物时, 可能会产生氢气。回收的物品应储存在有通风口的容器内。适当清理泄漏区域, 因为即使少量泄漏物也会产生滑腻危害。要求使用蒸汽, 溶剂和清洁剂做最终清理。适当处理浸透饱和的吸收剂或清洁物品, 因为其可能产生自热。有关法律规定可能适用于本物品的泄漏与释放, 同样也适用于用来清理泄漏的材料物品。您需要确定较合适的法律法规。
七、操作处理与储存	
7.1 操作注意事项:	使用充分的通风排气设备。避免眼睛接触。不可内服。施行良好工业卫生措施, 请于操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前。
7.2 储存提示:	静电将会累积并可能点燃气雾, 应通过并联接地、惰性气体保护等防止可能燃烧的危害。保持容器密封, 远离火星及火焰。保持容器远离热源, 火星及火焰。
7.3 适合的包装材料:	不适合的材料: 未确定。
八、接触控制/个体防护	
8.1 工程控制:	
局部通风设备:	无需使用
普通通风设备:	建议使用
8.2 常规操作的个人防护:	
呼吸系统防护:	不需要使用呼吸防护设备。
使用适当的呼吸器:	无需使用。
眼睛防护:	使用适当的防护—安全眼镜是最起码要求。
手防护:	如果反复或长期接触发生须戴化学防护手套。
皮肤防护:	进餐前和下班时进行适当清洗。
个人卫生措施:	施行良好工业卫生措施, 请于操作后进行清洗, 尤其是在饮食或抽烟之前。
8.3 泄漏时的个人防护:	
呼吸系统防护	不需要使用呼吸防护设备。
眼睛防护	使用适当的防护—安全眼镜是最起码要求。
皮肤防护	进餐前和下班时进行冲洗。
预防措施	避免眼睛接触。不可内服。采取适度的防护。

物质安全资料表

SiCare®9918(MSDS)

页码: 3/4

版本: 2.0

修改日期: 26.07.2018

九、物化性质:	
9.1 物理形态:	凝胶
9.2 颜色:	透明至半透明
9.3 气味:	特征气味
9.4 pH 值:	无数据
9.5 熔点:	无数据
9.6 燃烧速率:	无数据
9.7 粘度	150,000-250,000 mm ² /s 25°C
9.8 硅胶含量%:	18.00±3.00
9.9 引爆温度:	无数据
9.10 爆炸性:	否
9.11 蒸气压:	无数据
以上资料仅供参考	
十、稳定性和反应性:	
10.1 稳定性	正常使用条件下是稳定的。
10.2 禁配物	可与强氧化剂发生反应。
10.3 分解产物	二氧化硅。二氧化碳及微量的未完全燃烧的碳化物。甲醛。
10.4 聚合危害	不会产生危害的聚合反应。
十一、毒理学资料:	
11.1 暴露途径:	皮肤接触、眼睛接触、吸入和意外吞食。
11.2 过分接触的影响和症状:	正常使用下, 无显著不良影响。
11.3 急性毒性:	
眼睛:	直接接触可能引起短暂的发红及不舒服感。
皮肤:	单一短时间暴露不会有重大影响。
食入:	正常使用时只具很低的摄入危害。
吸入:	单一短时间暴露不会有重大影响。
11.4 慢性毒性	
皮肤:	无适合资料。
食入:	反复或大量摄入可能造成身体内部伤害。
吸入:	无适合资料。
11.5 其他健康危害信息:	无适合的资料。
以上列举的潜在危险是基于对产品或类似的产品进行成份分析所得数据以及专家的评审	
十二、生态学资料	
12.1 环境影响及其分布:	通过沉积或粘合至淤泥, 将硅氧烷从水中分离出来, 硅氧烷再在土壤中降解。
12.2 环境影响:	急性影响: 不能预示对水生有机体的有害影响。 慢性影响: 不能预示对水生有机体的有害影响。
12.3 对废水处理厂的影响:	不能预示对细菌的有害影响。
12.4 持久性和降解性	在土壤中降解。
12.5 进一步的环境补充资料:	无特定的信息。
十三、废弃物处置:	
当决定作为废弃物处理时, 通常视为较低危险性物质处理, 政府没有相关的处理特殊规定。	
13.1 产品废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。

物质安全资料表

SiCare®9918(MSDS)

页码: 4/4

版本: 2.0

修改日期: 26.07.2018

13.2 包装刻度物处置方法: 按照当地法规进行废弃处理

十四、运输信息

14.1 公路和快路运输:

UN 编号	UN 1325
运输名称:	Flammable solids, organic, n.o.s.
分类:	4.1
包装分类:	II
危险标签:	Flammable Solid

14.2 海运 (IMDG):

UN 编码:	UN 1325
运输名称:	Flammable solids, organic, n.o.s.
分类:	4.1
包装分类:	II
危险标签:	Flammable Solid

14.3 空运 (IATA):

UN 编码:	UN 1325
运输名称:	Flammable solids, organic, n.o.s.
分类:	4.1
包装分类:	II
危险标签:	Flammable Solid

14.4 特殊要求和其他资料

无

十五：法规信息

15.1 适用法规:

工作场所安全使用化学品规定 (1996) 劳部发 423 号, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输装卸等方面均作了相应规定。

十六：其他信息

联络处: 技术服务中心+86-20-32219284

制作者: 硅碳鼠 (广州) 科技有限公司

这个资料不是产品说明书, 只是为了提供有代表性价值的信息。这里没有担保、表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序相信基本适用。但任何一位使用者在使用前需审阅此产品的使用说明书和相关应用于信息, 再决定是否适用。