


# 物质安全资料表

Silok®8000 (MSDS)

页码: 1/4

版本: 2.0

修改日期: 13.09.2017

<b>一、化学品及材料制造商识别:</b>			
1.1 产品名称:	Silok®8000		
1.2 化学品分类:	聚醚改性聚有机硅氧烷		
1.3 危险货物分类:	不受限制		
1.4 单位名称:	广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司		
1.5 地址:	广州市科学城科学大道 182 创新大厦 C1-206		
1.6 邮政编码:	510663		
1.7 24 小时紧急电话:	+86-20-3221-9284		
1.8 客户服务电话:	+86-20-3221-9384		
1.9 传真:	+86-20-3221-9200		
<b>二、组成成份信息:</b>			
2.1 化学品类别:	单一聚合物		
2.2 物理形态:	透明液体		
2.3 颜色:	微黄色		
2.4 气味:	淡醚气味		
2.5 闪点:	>100°C		
2.6 主要用途:	油漆、涂料、树脂添加剂、橡塑加工助剂。		
2.7 成份:	<b>化学品名称</b>	<b>CAS编号</b>	<b>% (W/W)</b>
	聚醚改性七甲基三硅氧烷	27306-78-1	95-99
	聚硅氧烷	63148-62-9	<5.0
			<b>危险分类</b>
			Xi;R36/37/38
			NA
<b>三、危险性鉴别:</b>			
3.1 GHS 分类:			
危险类型象形图	GHS07 Exclamation Mark		
信号词	警告		
危险申明	H315+H320 造成皮肤和眼刺激		
3.2 健康危害:	皮肤腐蚀/刺激类别 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性类别 2A		
3.2.1 急性影响			
眼睛:	直接接触会导致严重眼部刺激。		
皮肤:	可能引起中等程度刺激。		
吸入:	对呼吸系统有轻微的刺激。		
食入:	正常使用时只具有很低的摄入危险。		
3.2.2 慢性影响			
皮肤:	反复或长时间暴露可能引起严重的刺激。		
食入:	暂无合适资料。		
吸入:	暂无合适资料。		
<b>四、急救措施:</b>			
4.1 眼睛:	立即用流动的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。		
4.2 皮肤:	从皮肤上抹去并用肥皂和水或无水洗液彻底清洗。如果刺激症状或其它症状产生且持续不消失时,就医处理。		
4.3 吸入:	移至新鲜空气处,假如症状持续应就医处理。		
4.4 食入:	如吞咽,不要引吐,如有症状,就医处理。用水彻底漱口。		
4.5 注释:	对症医治。		

# 物质安全资料表

Silok@8000 (MSDS)

页码: 2/4

版本: 2.0

修改日期: 13.09.2017

<b>五、消防措施</b>	
<b>5.1 灭火剂:</b>	大火时使用干化学物品、泡沫或水雾。小火时使用二氧化碳、干化学物品和水雾。可以水冷却暴露于火灾中的容器。
<b>5.2 特殊的灭火程序和设备:</b>	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。
<b>5.3 有害的燃烧产物:</b>	碳氧化物。硅氧化物。甲醛。
<b>5.4 禁止使用的灭火剂:</b>	干粉末。
<b>六、泄漏应急处理</b>	
<b>6.1 个人防护注意事项:</b>	避免接触皮肤及眼睛, 不可内服。
<b>6.2 环境保护注意事项:</b>	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。
<b>6.3 消除方法:</b>	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。用合适的吸附剂清理泄漏残余物。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。
<b>七、操作处理与储存</b>	
<b>7.1 操作注意事项:</b>	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。
<b>7.2 储存提示:</b>	需谨慎小心, 远离氧化性物料储存。
<b>7.3 适合的包装材料:</b>	未确定。
<b>八、接触控制/个体防护</b>	
<b>8.1 工程控制:</b>	
<b>局部通风设备:</b>	无需使用
<b>普通通风设备:</b>	建议使用
<b>8.2 常规操作的个人防护:</b>	
<b>呼吸系统防护:</b>	不需要使用呼吸防护设备。
<b>过滤器类型:</b>	无需使用。
<b>眼睛防护:</b>	使用化学安全护目镜。
<b>手防护:</b>	防渗手套。
<b>皮肤防护:</b>	使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。
<b>个人卫生措施:</b>	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。
<b>8.3 泄漏时的个人防护:</b>	
<b>呼吸系统防护:</b>	不需要使用呼吸防护设备。
<b>眼睛防护:</b>	使用化学安全护目镜。
<b>皮肤防护:</b>	进餐和下班时清洗是充分的。
<b>预防措施:</b>	避免眼睛接触。不可内服。采取适度的防护。
<b>九、物化性质:</b>	
<b>9.1 物理形态:</b>	液体
<b>9.2 颜色:</b>	微黄色透明
<b>9.3 溶解性:</b>	水分散/油溶

# 物质安全资料表

Silok®8000 (MSDS)

页码: 3/4

版本: 2.0

修改日期: 13.09.2017

9.4 气味:	轻微特征性气味
9.5 PH 值:	无数据
9.6 熔点:	无数据
9.7 闪点:	>100°C 闭杯测试法
9.8 折光率:	1.4380±0.0050
9.9 粘度	10-100 cps/25°C
9.10 沸点:	无数据
9.11 比重:	无数据
9.12 引爆温度:	无数据
9.13 爆炸性:	否
9.14 氧化性:	否
以上资料仅供参考	
<b>十、稳定性和反应性:</b>	
10.1 稳定性	正常条件下稳定的。在升温条件下, 可形成高危害性化合物。。
10.2 禁配物	强酸、强碱、强氧化剂。
10.3 分解产物	二氧化硅。二氧化碳及微量的未点燃的碳化物。甲醛。
10.4 聚合危害	不会产生危害的聚合反应。
<b>十一、毒理学资料:</b>	
11.1 健康危害:	参阅章节 3.2。
11.2 致敏性:	未知。
11.3 致爽变性:	未知。
11.4 致生殖遗传性:	未知。
11.5 致癌性:	未知。
11.6 其他危害信息:	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	
<b>十二、生态学资料</b>	
12.1 环境影响及其分布:	
持久性和降解性:	无数据资料
潜在的生物累积性:	无数据资料
土壤中的迁移性:	无数据资料
12.2 水生生物影响:	急性影响: 无法预示对水生有机体的影响。 慢性影响: 无法预示对水生有机体的影响。
<b>十三、废弃物处置:</b>	
废物不得排入下水道, 水体和油中, 化学制品和包装物不能污染池塘、水源或下水道, 将剩余物和不可回收的废弃物的处理交由获准公司销毁。	
13.1 产品废弃物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理。
13.2 包装刻度物处置方法:	按照当地法规进行废弃处理
<b>十四、运输信息</b>	
<b>14.1 公路和快路运输:</b>	

# 物质安全资料表

Silok®8000 (MSDS)

页码: 4/4

版本: 2.0

修改日期: 13.09.2017

不受限制

**14.2 海运 (IMDG):**

不属于 IMDG 编码

**14.3 空运 (IATA):**

不属 IATA 规定

**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: 广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司**

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。