

化学品安全技术说明

产品:A66 高级门窗专用硅酮耐候胶

1. 化学品

化学品:
室温硫化硅酮耐候胶

2. 成分/组成信息

组成状态:
混合物, 主要组成:

CAS#	化学品名称	百分含量
63148-60-7	端羟基聚二甲基硅氧烷	28%~33%
9006-65-9	硅油	1~5%
8042-47-5	增塑剂	1%~7%
471-34-1	碳酸钙	50%~65%
22984-54-9	甲基三丁酮肟基硅烷	<3%
2224-33-1	乙烯基三丁酮肟基硅烷	<1%
919-30-2, 2530-83-8	多功能化硅烷	<0.5%
77-58-7, 3648-18-8	催化剂	<0.05%

3. 危险性识别

急性接触

眼睛: 直接接触可能会有刺激
 皮肤: 在短间接接触, 没有明显的刺激
 吸入: 吸入蒸气可能会引起嗜睡
 口服: 口服有害

长间接接触

眼睛: 反复或长时间的接触对眼睛有危害
 吸入: 目前没有明确的信息
 口服: 口服或吞咽大量该产品可能会在胃内部造成损伤。

过度接触的症状

没有已知的信息.
 因过度过度接触的症状医治方案
 没有已知的信息

化学品安全技术说明

产品:A66 高级门窗专用硅酮耐候胶

<p>4. 急救措施</p> <p>眼睛：立即用清水冲洗15分钟 皮肤：不需要急救 口服：需要立即医治 评价：根据人体的体质和接触的情况来制定具体医治方案</p>
<p>5. 防火措施</p> <p>闪点：不适用 自燃：不适用 温度：不确定 空气中易燃性限值：不确定 灭火方式及灭火剂：水喷淋、化学干粉、二氧化碳（CO₂） 消防措施：在与化学物质发生火灾进行消防扑灭时，应穿戴自给式呼吸器和防护服。根据当地的应急计划，确定疏散或隔离该地区的必要性。使用喷水来保持防火容器的冷却。 不寻常的火灾危险：没有</p> <p>危险分解产物 该产品在火灾或非常高温条件下的高温条件下的热击穿可能会产生以下危险分解产物：碳氧化物和不完全燃烧的碳化合物的痕迹。氮氧化物，二氧化硅。甲醛。金属氧化物。硫氧化物。碘化合物。石英。</p>
<p>6. 意外泄露措施</p> <p>安全/清洁 遵守第5和第8节所述的所有个人防护设备建议。擦或刮，以供打捞或处理。清洁区域是适当的，因为有些硅胶材料，即使是少量，可能出现滑倒危险。最终清洗可能需要使用蒸汽，溶剂或洗涤剂。适当处理饱和的吸水或清洁材料，因为自然加热可能会发生。地方、城市法律和条例可适用于该材料的释放和处置。以及清除排放的材料和项目。你需要确定哪些城市和地方的法律和条例是适用的。MSDS的第13和第15节提供了有关联邦和国家的某些要求的信息。</p> <p>注：有关泄漏的个人防护设备，见第8节。</p>
<p>7. 处理和储存</p> <p>使用时适当的通风。产品在暴露于水或潮湿的空气时，会产生易燃的甲基酒精。在使用期间提供通风以控制第8节指南中的暴露，或使用空气供应或自给式呼吸装置。眼睛避免直接接触。避免吸入蒸汽。使用合理的防护和储存远离氧化材料。保持储存场地的关闭并远离水或湿气。</p> <p>8. 接触控制和个人保护</p>

化学品安全技术说明

产品:A66 高级门窗专用硅酮耐候胶

<p>日常搬运用和个人防护用品</p> <p>眼睛: 使用适当的安全防护眼镜</p> <p>皮肤: 进餐时间和轮班结束时洗手是充分的。</p> <p>适宜手套: 不需要特别保护。</p> <p>吸入: 使用呼吸保护, 除非提供适当的局部排气通风, 或空气采样数据显示, 暴露在建议的曝光指南。工业卫生人员可协助判断现有工程控制的充分性。</p> <p>适当的呼吸器: 建议使用一般和局部排气通风, 以保持蒸汽暴露低于建议的限度。如果浓度高于空气取样所确定或未知的建议限值, 应佩戴适当的呼吸保护。遵循OSHA呼吸器(1910.134, 1910.134), 并使用NIOSH/MSHA认可的呼吸器。</p>	
<p>9. 物理和化学性质</p> <p>物理状态: 粘稠膏状</p> <p>颜色: 见产品信息</p> <p>气味: 无臭</p> <p>25°C时比重: 1.50~1.55g/ml</p> <p>粘度: 不确定</p> <p>凝固点: 不确定</p> <p>沸点: 不确定</p> <p>25°C时蒸汽压: 不确定</p> <p>蒸汽密度: 不确定</p> <p>水中溶解度: 不确定</p> <p>PH值: 不确定</p> <p>挥发性含量: 不确定</p> <p>注: 上述信息不能用于编制产品的说明</p>	
<p>10. 稳定性和反应性</p> <p>化学稳定性: 稳定</p> <p>危险反应性: 未被列为危险反应性危害</p> <p>避免接触材料: 氧化剂、水、湿气或潮湿的空气</p>	
<p>11. 毒性危害</p>	

化学品安全技术说明

产品:A66 高级门窗专用硅酮耐候胶

<p>组分中的特殊危害性 没有已知的信息</p>
<p>12. 对环境的影响</p> <p>对周边环境生态系统影响 固态物质，不溶于水。没有预见性的不良影响</p> <p>环境影响 对水生生物没有任何不利的影晌 生物积蓄性：无生物累积影响</p> <p>废水处理对环境的影响 没有对微生物不利影响</p> <p>这张表格是根据“环境毒理学和风险评估”改编的。“ASTM STP 1179, p.34, 1993” 此表可用于对该产品的生态毒性进行分类。当上面列出的是生态毒性数据时。请阅读所提供的其他信息</p>
<p>13. 废弃处置</p> <p>RCRA危险等级(40 Cfr 261) 当作出放弃这一材料的决定时，如收到的，它是否被列为危险废物？不是 任何国家或地方法律都不可能处置提出更多的监管要求。</p>
<p>14. 运输信息</p> <p>陆运 (ADR/RID): 不受限制</p> <p>海运(IMDG): 不受限制</p> <p>空运申报(民航组织/空运协会): 不受限制</p> <p>保持与食品隔离</p>
<p>15. 监管信息</p> <p>目前情况下不需要再贴标签</p>
<p>16. 其他信息</p> <p>这些数据配合技术数据表一起使用，但它并没有取代它。这里提供的数据是基于目前的知识和经验的。本安全数据表的目的是根据其安全要求来描述产品。这些数据不表示对产品的属性有任何保证。</p>