



ACC Silicones LTD

SILCOSET 105

修订号。3
日期 4/3/2013
印刷于 5/3/2013
页数 1 / 6

CN

安全数据表。

1. 物质/混合物及公司/企业的识别

1.1. 产品标识符

产品名称 SILCOSET 105

1.2. 物质或混合物的相关已明确用途和不建议的用途

预期用途 Silicone encapsulant

1.3. 安全数据表提供方的详细信息

名称 ACC Silicones LTD
详细地址 Amber House Showground Road
地区和国家 TA6 6AJ Bridgwater (Somerset)
England
电话 +44(0)1278411400
传真 +44(0)1278411444

专业人员的e-mail地址
对安全数据表负责 sean.stoodley@acc-silicones.com

1.4. 紧急联系电话

紧急询问请参考 +44(0)1278411400

2. 危害识别.

2.1. 物质或混合物的分类.

按照指令67/548/EEC和1999/45/EC和/或欧盟法规1272/2008 (分类、标签和包装) (及其后续修订和补充) 的规定, 将该产品归为危害产品。 .

法规1272/2008 (分类、标签和包装) 及其后续修订和调整.

危害分类和说明 : . --

2.2. 标签要素.

图解 : . --

警告 : . --

危害说明 : . --

注意建议 : . --

2.3. 其他危害.





SILCOSET 105

无法获得的信息。

3. 组成/成分信息.

3.1. 物质.

无关信息.

3.2. 混合物.

按照指令67/548/EEC和/或欧盟法规1272/2008 (分类、标签和包装) (及其后续修订和补充) , 该产品不含有被划分为对人类健康或环境有害的物质。 .

4. 急救措施.

4.1. 急救措施说明.

尽管如此, 建议遵守良好的工业卫生。 .

4.2. 最重要的症状和效应, 包括急性的和延迟的.

没有可归因于该产品对健康有损害事件的报道。 .

4.3. 任何需要立即就医和特殊处理的迹象.

无法获得的信息.

5. 消防措施.

5.1. 灭火介质.

适当的灭火介质

灭火装备应为常规类型: 二氧化碳、泡沫、粉末和雾化水。

因安全原因不应使用的灭火介质

无特殊要求。

5.2. 物质或混合物产生的特殊危害.

若遇火灾会引起的危险

不要吸入燃烧产物 (二氧化碳、有毒的热解产物等) 。 .

5.3. 给消防员的建议.

一般信息

喷射水冷却容器, 以防止产品分解和产生对健康有潜在危险的物质。始终穿戴完备的防火服。收集灭火用水以防止其排入污水管道系统。

按照适用的法规, 处理用于灭火的受污染的水和火灾残余。

消防员专用保护装备

带护目镜的安全帽、防火服 (手臂、腿和腰部带带的防火上衣和裤子) 、工作手套 (防火、防割和绝缘) 、若有大量浓烟, 要用带有覆盖操作人员整个面部面罩的降压面罩或自吸式呼吸器 (自我保护器) 。

6. 泄漏应急处理.

6.1. 个人防护措施、保护装备和应急程序.

若烟雾或粉末释放到了空气中, 要使用呼吸装备。这些说明工作人员不仅在正常工作期间应遵守这些规定, 出现紧急情况进行干预时也同样有效。 .





SILCOSET 105

6.2. 环境防护措施.

禁止将该产品渗透到下水道、地表水、地下水和临近区域。

6.3. 防漏和清理方法及用料.

限于使用土壤或惰性物质。收集尽可能多的物质，并用喷射水除去剩余物质。污染的物质应按照第13点所述的规定进行处理。

6.4. 参考其他部分.

有关个人防护和处理的信息，参照第8和第13部分。

7. 操作与储存.

7.1. 安全操作防护措施.

在使用该产品之前，请先阅读完本安全须知的所有其他内容。操作过程中禁止吃东西、喝饮料和吸烟。

7.2. 安全储存条件，包括任何不相容物质.

常规储存条件，无特殊不相容物质。

7.3. 特定用途.

无法获得的信息。

8. 接触控制/个人防护.

8.1. 控制参数.

无法获得的信息。

8.2. 接触控制.

遵守用于处理化学物质的安全措施。

呼吸的保护

无要求

眼睛的保护

无要求

手的保护

无要求

皮肤的保护

无要求。

9. 理化特性.

9.1. 有关基本理化性质的信息.

外观	粘性液体
颜色	白色的
气味	特性
嗅觉阈值.	無法使用.
pH值.	無法使用.
熔点或冰点.	無法使用.
初馏点.	無法使用.
沸点范围.	無法使用.
闪点.	> 150 °C.
蒸发率	無法使用.
固体和气体的可燃性	無法使用.
可燃下限.	無法使用.
可燃上限.	無法使用.
爆炸下限.	無法使用.



SILCOSET 105

爆炸上限.	無法使用.
蒸气压力.	無法使用.
蒸气密度.	無法使用.
比重.	無法使用.
溶解度.	不可与水混溶
分配系数: 正辛醇/水.	無法使用.
点燃温度.	> 400 °C.
分解温度.	無法使用.
粘性.	無法使用.
活性性质.	無法使用.

9.2. 其他信息.

无法获得的信息.

10. 稳定性及反应活性.

10.1. 反应活性.

在正常使用条件下, 与其他物质无特殊反应风险.

10.2. 化学稳定性.

该产品在正常使用和储存条件下稳定.

10.3. 危害反应的可能性.

在正常使用和储存条件下无法预测任何危险反应.

10.4. 应避免的情况.

无特殊要求, 但应注意通常用于化学产品的防护措施.

10.5. 不相容物质.

无法获得的信息.

10.6. 有害分解物.

如果发生热分解或燃烧, 可能释放出可能有害健康的蒸汽.

11. 毒理学信息.

根据当前现有数据, 该产品还没有产生健康损害。不管怎样, 必须按照良好的工业习惯小心操作.

11.1. 有关毒理学效应的信息.

无法获得的信息.

12. 生态学信息.

按照良好的工作习惯使用本产品。避免乱丢。若该产品影响了排水沟或下水道或污染了土壤或植物, 应报告主管当局.

12.1. 毒性.

无法获得的信息.

12.2. 持久性和可降解性.

无法获得的信息.



SILCOSET 105

12.3. 生物累积性.

无法获得的信息.

12.4. 在土壤中的移动性.

无法获得的信息.

12.5. PBT (持久性、生物累积性和毒性) 和vPvB (高持久性和高生物累积性) 评估结果.

无法获得的信息.

12.6. 其他有害影响.

无法获得的信息.

13. 废弃处置.

13.1. 废物处理方法.

可能的话, 进行再利用。干净的产品残余应被视为特殊非危险废品。.

必须由一家经认可的废品管理公司, 按照国家和地方法规进行处理。.

污染的包装

污染的包装必须按照国家废品管理法规进行回收或处理。.

14. 运输信息.

在国际公路危险货物运输规则 (ADR) 和国际铁路危险货物运输规则 (RID)、国际海运危险货物规则 (IMDG) 和国际航空运输协会 (IATA) 规则的当前规定下, 该物质没有危险。.

15. 法规信息.

15.1. 针对物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法.

萨维梭 (Seveso) 类别. 无.

欧盟法规 1907/2006附录17中有关产品或所含物质的限制.

无.

候选清单 (关于化学品注册、评估、许可和限制 (REACH) 第59条) 所列的物质.

无.

经授权 (关于化学品注册、评估、许可和限制 (REACH) 附录14) 的物质.

无.

保健检查.

无法获得的信息.

15.2. 化学品安全评估.

混合物和所含物质未经化学品安全评估。.



SILCOSET 105

16. 其他信息.

总书目

1. 1999/45/EC指令及其随后的修改
2. 67/548/EEC指令及其随后的修改和调整
3. 欧盟议会法规 (EC) 1907/2006关于化学品注册、评估、许可和限制 (REACH)
4. 欧盟议会法规 (EC) 1272/2008关于化学品注册、评估、许可和限 (CLP)
5. 欧盟议会法规 (EC) 790/2009关于化学品注册、评估、许可和限 (I Atp. CLP)
6. 欧盟议会法规 (EC) 453/2010关于化学品注册、评估、许可和限制
7. 默克索引 - 第10版
8. 化学品处置安全
9. 美国国家职业安全与健康研究所 (Niosh) - 美国化学物质毒性效应登记数据
10. 法国国家职业探索与安全研究所 (INRS) - 毒物
11. Patty-工业卫生和毒物学
12. N.I. Sax - 工业材料的危险特性 - 7 , 1989年版
13. ECHA (欧盟化学品管理署)网站

使用者注意事项 :

现存表格内所含的信息是基于最新版本当日我们自己所知道的。使用者必须根据产品的具体使用来验证所提供信息的适合性和完整性。
该资料不能被看作是针对任何具体产品性质的一个保证。

该产品的使用不受我们的直接控制 ; 因此使用者必须遵守现行的卫生和安全法律法规 , 自负自责。生产者对不当使用所产生的后果不承担任何责任。 .

先前修订的改动 : .

以下部分被修改 : .

01 / 02 / 09 / 11.