按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

1. 化学品及企业标识

产品名称 : DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

产品代码 : 0000000001906518, 00000000001906518

产品类别 : 硅酮弹性体

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 道康宁(张家港)投资有限公司

地址 : 中国江苏省张家港市扬子江国际化学工业园区北海路18号

邮编:215634

电话号码 : (86 21)38995200 ext. 2

应急咨询电话 : (86 512) 56732049

电子邮件地址 : asia.tech@xiameter.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 粘接剂,结合剂

2. 危险性概述

紧急情况概述

 外观与性状
 : 糊狀物

 颜色
 : 白色

 气味
 : 乙酸

非危险物质或混合物。

GHS危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS标签要素

非危险物质或混合物。

防范说明 : 预防措施:

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号(CAS	浓度或浓度范围 (% w/w)	
	No.)		
二氧化硅	7631-86-9	>= 1 - < 10	
二氧化钛	13463-67-7	>= 0.1 - < 1	

4. 急救措施

吸入 : 如吸入,移至新鲜空气处。

如有症状,就医。

皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。

如有症状,就医。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。

如果刺激发生并持续, 就医。

食入 : 如吞咽: 不要引吐。

如有症状,就医。 用水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

对保护施救者的忠告 : 对于急救员,不需要特定的预防措施。

对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12 1.3 2015/09/30

灭火方法及灭火剂 : 水喷淋

> 耐醇泡沫 二氧化碳(CO2) 化学干粉

不合适的灭火剂 : 未见报道。

特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。

有害燃烧产物 : 碳氧化物

> 硅氧化物 甲醛

: 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 特殊灭火方法

喷水冷却未打开的容器。

在安全的情况下,移出未损坏的容器。

撤离现场。

: 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 消防人员的特殊保护装备

使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

急处置程序

环境保护措施 : 避免排放到周围环境中。

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

保留并处置受污染的洗涤水。

如果无法围堵严重的溢出,应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 : 用惰性材料吸收。

及所使用的处置材料

对于大量溢漏来说,进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免 材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料,则应将回收的材

料存放在合适的容器中。

用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。

地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理 排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。 本SDS的第13部分和第15部分给出了特定地方或国家要求的相关

信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

技术措施 : 请参阅"接触控制/个体防护"部分的工程控制。

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。

安全处置注意事项 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。

按国家特定法规要求贮存。

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:

强氧化剂

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

成分	化学文摘登记	数值的类型	控制参数 / 容许浓	依据
	号(CAS No.)	(接触形式)	度	
二氧化硅	7631-86-9	PC-TWA (总粉	5 mg/m^3	GBZ 2.1-2007
		尘)		
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉	8 mg/m^3	GBZ 2.1-2007
		尘)		
		TWA	10 mg/m^3	ACGIH
			(二氧化钛)	

工程控制 : 加工可形成危险品化合物(见第10节)。

确保足够的通风,特别在封闭区域内。 尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:

安全眼镜

皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。

手防护

备注 : 休息前及工作结束时洗手。

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

卫生措施 : 确保洗眼器和安全淋浴器位于工作场所附近。

使用时,严禁饮食及吸烟。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

上述预防措施仅针对室温操作,加热使用或气雾剂/喷雾应用

可能需要额外的预防措施。

9. 理化特性

外观与性状 : 糊狀物

颜色 : 白色

气味 : 乙酸

气味阈值 : 无数据资料

pH值 : 不适用

熔点/凝固点 : 无数据资料

初沸点和沸程 : 不适用

闪点 : 不适用

蒸发速率 : 不适用

易燃性(固体,气体) : 不属于易燃性危险物品

爆炸上限 : 无数据资料

爆炸下限 : 无数据资料

蒸气压 : 不适用

蒸气密度 : 无数据资料

密度/相对密度 : 1.04

溶解性

水溶性 : 无数据资料

正辛醇/水分配系数 : 无数据资料

自燃温度 : 无数据资料

分解温度 : 无数据资料

黏度

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

动力黏度 : 不适用

爆炸特性 : 无爆炸性

氧化性 : 此物质或混合物不被分类为氧化剂。

分子量 : 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性 : 未被分类为反应性危害。

稳定性 : 正常条件下稳定。

危险反应 : 在升温条件下使用,可形成高危害性化合物(参见第10章)。

可与强氧化剂发生反应。 与水或湿空气接触生成乙酸。

在高温下,会形成有害的分解产物。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 氧化剂

危险的分解产物

热分解 : 甲醛

11. 毒理学信息

接触途径 : 皮肤接触

食入 眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

<u>产品:</u>

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

备注: 根据测试数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

备注: 根据测试数据

成分:

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

二氧化硅:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 3,300 mg/kg

评估: 此物质或混合物无急性口服毒性备注: 信息来源于参考书和文献资料。

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 2.08 mg/1

暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性备注: 信息来源于参考书和文献资料。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性 备注: 信息来源于参考书和文献资料。

二氧化钛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/1

暴露时间: 4 小时 测试环境: 粉尘/烟雾

评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

种属: 家兔

结果: 无皮肤刺激

备注: 基于类似物中的数据

成分:

二氧化硅:

结果: 无皮肤刺激

备注:信息来源于参考书和文献资料。

二氧化钛:

种属: 家兔

结果: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

种属: 家兔

结果: 无眼睛刺激

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

备注: 基于类似物中的数据

成分:

二氧化硅:

结果: 无眼睛刺激

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

二氧化钛:

种属: 家兔

结果: 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏: 根据现有信息无需进行分类。呼吸过敏: 根据现有信息无需进行分类。

<u>成分:</u>

二氧化硅:

评估: 不引起皮肤过敏。

测试类型:皮肤:未指定的试验类型

种属: 豚鼠

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

二氧化钛:

测试类型: 局部淋巴结试验 (LLNA)

接触途径: 皮肤接触

种属: 小鼠结果: 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

成分:

二氧化硅:

体外基因毒性 : 结果: 阴性

备注:信息来源于参考书和文献资料。

体内基因毒性 : 染毒途径: 食入

结果: 阴性

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

生殖细胞致突变性-评估: 动物实验未见任何致突变影响。

二氧化钛:

体外基因毒性 : 测试类型:细菌回复突变试验 (AMES)

结果: 阴性

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验

种属: 小鼠结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

成分:

二氧化钛:

种属: 大鼠

染毒途径: 吸入(粉尘/烟雾)

暴露时间: 24 月

方法: OECD测试导则453

结果: 阳性

备注: 其作用机制或模式可能与人类无关。

该物质与产品结合, 无法分离, 故不会导致粉尘吸入危害。

致癌性-评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

成分:

二氧化钛:

种属: 大鼠

NOAEL: 24,000 mg/kg

染毒途径: 食入 暴露时间: 28 d

种属: 大鼠

NOAEL: 10 mg/m³

染毒途径: 吸入(粉尘/烟雾)

暴露时间: 2 y

备注: 该物质与产品结合,无法分离,故不会导致粉尘吸入危害。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12 1.3 2015/09/30

12. 生态学信息

生态毒性

成分:

二氧化钛:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/1

> 暴露时间: 96 小时 方法: OECD测试导则203

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 100 mg/1

暴露时间: 48 小时

对藻类的毒性 : EC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 10,000 mg/1

暴露时间: 72 小时

细菌毒性 : EC50: > 1,000 mg/1

暴露时间: 3 小时

方法: OECD测试导则209

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

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

: 按当地法规处理。 残余废弃物

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运(UNRTDG)

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

不作为危险品管理

空运(IATA-DGR)

不作为危险品管理

海运(IMDG-Code)

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

不作为危险品管理

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

产品成分在下面名录中的列名信息:

NZIoC : 所有成分已列名或豁免。

REACH : 所有成分已(预)注册或豁免。

TSCA : 该产品中的所有成分已在TSCA名录上列名或被豁免。

PICCS : 所有成分已列名或豁免。

KECI : 所有成分已列名、豁免或申报。

ENCS/ISHL : 所有成分都在ENCS (现有化学物质和新化学物质) / ISHL (工

业安全和健康法) 名录上列名或因受到豁免而未列入名录。

IECSC : 所有成分已列名或豁免。

AICS : 所有成分已列名或豁免。

DSL :本产品中的所有成分符合CEPA 1999和NSNR的规定,且已在加拿

大DSL名录上列名或豁免。

16. 其他信息

进一步信息

参考文献 : 内部技术数据,数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜

索结果,以及欧洲化学品管理局,http://echa.europa.eu/

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



DOW CORNING(R) 732 多用途密封胶 白色

版本 修订日期: SDS编号: 前次修订日期: 2015/08/31 1.3 2015/09/30 1315240-00004 最初编制日期: 2015/02/12

文件左侧双垂直线:表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

 ACGIH
 : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)

 GBZ 2.1-2007
 : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

 ACGIH / TWA
 : 8 小时,时间加权平均值

 GBZ 2.1-2007 / PC-TWA
 : 时间加权平均容许浓度

AICS - 澳大利亚化学物质名录; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; CPR - 受管制产品法规; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起x%效应的浓度; ELx - 引起x%效应的负荷率; EmS -应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 合格实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制 浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织: ISHL - 日本工业安全和健康法案: ISO - 国际标准化组织: KECI - 韩国现 有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n.o.s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可 见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM -墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与 发展组织: OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室: PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物 质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构一活性关系; REACH - 欧洲 议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分 解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA -美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持 久性和高生物累积性物质: WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信,本安全技术说明书(SDS)于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南,不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外,此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关,当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时,此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议,包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估(如适用)。

CN / ZH