按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

产品代码 : 00000000002380803

化学性质 : 有机硅化合物

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 : 400 880 7110

应急咨询电话 : (86 512) 56732049

电子邮件地址 : China.info@dowcorning.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 阻燃剂

添加剂

加工调节器,除了聚合或者硫化工艺

#### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状: 粗粉颜色: 白色气味: 略微的

吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

GHS 危险性类别

急性毒性 (吸入) : 类别 4

特异性靶器官系统毒性(一次 : 类别 3

接触)

### GHS 标签要素

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



# DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

象形图

**!**>

信号词 : 警告

危险性说明 : H332 吸入有害。

H335 可能造成呼吸道刺激。

防范说明 · **预防措施:** 

P261 避免吸入粉尘。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

事故响应:

P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持

呼吸舒适体位。如感觉不适,呼叫急救中心/医生。

储存:

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

#### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

#### 健康危害

吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

### 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

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

#### 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

#### 危险组分

不含有害成分

#### 4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时,立即就医。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

在症状持续或有担心,就医。

吸入 : 如吸入,移至新鲜空气处。

如呼吸停止,进行人工呼吸。 如呼吸困难,给予吸氧。

如有症状,就医。

皮肤接触:用水和肥皂洗涤。

如有症状,就医。

眼睛接触 : 如进入眼睛,用水充分冲洗。

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 : 与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

吸入有害。

可能造成呼吸道刺激。

对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人保护,在可能存在暴露的情况下应使用

推荐的个人防护装备。

对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

#### 5. 消防措施

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

特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下,佩戴自给式呼吸器。

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: 使用个人防护装备。

急处置程序

遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

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 :

及所使用的处置材料

清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。

防止粉尘在空气中散布(如:用压缩空气清洁粉尘积聚的表

面)。

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。

局部或全面通风 : 使用局部排气通风系统。

安全处置注意事项 : 不要吸入粉尘。

不要吞咽。避免与眼睛接触。

避免与皮肤长期或反复接触。

基于工作场所暴露评估的结果,按照良好的工业卫生和安全做

法进行处理 保持容器密闭。

将粉尘的产生和积聚降到最低程度。

不用时保持容器密闭。

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。

存放处须加锁。 保持密闭。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

在阴凉、通风良好处储存。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

不含有职业接触限值的物质。

工程控制 : 加工可形成危险品化合物(见第10节)。

尽可能降低工作场所的接触浓度。

确保粉尘处理系统(如排气管道、尘埃收集器、容器和加工设备)均被设计可以防止尘埃逃逸到生产区(即不会从设备中泄

漏)。

使用局部排气通风系统。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 采用呼吸防护,除非进行了充分的局部排气通风或暴露评估证

明暴露水平在建议 的暴露指导水平范围内。

过滤器类型 : 微粒型

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:

安全护目镜

皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。

手防护

材料 : 防护手套

备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所,选择专用的手

套保护手不受化学药剂损伤。 此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。 对于特殊用途,我们建议由手套供应商提供防护 手套耐化学品的详细说明。 休息前及工作结束时洗手。

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

可能需要额外的预防措施。

#### 9. 理化特性

外观与性状 : 粗粉

颜色 : 白色

气味 : 略微的

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

自燃 : 此物质或混合物不具自燃性。此物质或混合物未被分类为自热

性的。

爆炸上限/可燃性上限 : 无数据资料

爆炸下限/可燃性下限 : 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 : 1.2

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

动力黏度 : 不适用

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

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

粒径 : 45 μm

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。

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 : 吸入

皮肤接触 食入 眼睛接触

急性毒性

吸入有害。

产品:

急性吸入毒性 : LC50: 11 mg/1

暴露时间: 4 小时 测试环境: 蒸气

备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

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) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 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。

#### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

#### 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

可能造成呼吸道刺激。

#### <u>产品:</u>

评估:可能造成呼吸道刺激。

## 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。

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 其他信息

### 产品:

备注:含有丙烯醛,吸入后有剧毒。用实验动物进行单次或重复蒸气吸入毒性研究发现,吸入丙烯醛可分别因肺损伤和慢性炎症变化/肺气肿导致死亡。如果蒸汽吸入体内或严重伤害眼睛、鼻子、喉咙和肺部,可以致命。

#### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

#### 生物蓄积潜力

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

残余废弃物 : 按当地法规处理。

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)

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

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

KECI : 所有成分已列名、豁免或申报。

TCSI : 所有成分已列名或豁免。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

REACH : 对于从欧盟境内的 Dow Corning 法人团体购得的产品,目前其

所有成分已完成注册或预注册,或根据 REACH 豁免注册。有关 建议用法,请参见第 1 节。对于从欧盟境外的 Dow Corning 法人团体购得、且希望将其出口至欧洲经济区的产品,请联系

您的 Dow Corning 代表或当地办事处。

TSCA : 此产品中所有的化学物质或者是列在 TSCA 中的或者是符合

TSCA 的免除条例的。

IECSC : 所有成分已列名或豁免。

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。

AICS : 一个或多个成分未列名或未豁免。

PICCS : 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。

NZIoC : 所有成分已列名或豁免。

#### 16. 其他信息

#### 其他信息

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/

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

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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## DOW CORNING(R) 4-7081 RESIN MODIFIER

版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: 2017/03/14 1.10 2017/09/13 791918-00011 最初编制日期: 2014/11/26

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