

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29.11.2012

第1部分： 物质及混合物名称以及企业名称

1.1 产品标识

商品名： POWERSIL® FLUID TR 50

1.2 物质或混合物的确定应用领域以及不适用领域。

工业。

物质/制品的用途::

化学中间体

1.3 与编写安全数据表供货厂商有关的详细说明

生产商/供货商：

Wacker Chemie AG

街道/邮局信箱号：

Hanns-Seidel-Platz 4

国家/邮递区号/城市：

D 81737 München

电话：

+49 89 6279-0

传真：

+49 89 6279-1770

安全数据表信息咨询：

电话

+49 8677 83-4888

传真：

+49 8677 886-9722

电子邮件：

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 意外事故紧急呼救电话号码

意外事故咨询：

NRCC

+ 86 - 532 - 83 88 90 90

意外事故咨询（国际）：

National Response Center

+49 621 60-43333

第2部分： 可能危险

2.1 物质或混合物的分级

类别 (GHS):

等级	危险类别	暴露方式
-	-	-

2.2 标签要素

标志 (GHS):

H编码	危险说明
-	-

P编码	安全说明
-	-

2.3 其它危险

没有数据。

第3部分： 组成/组分数据

3.1 物质

3.1.1 化学特性（组分）

聚二甲基硅氧烷

3.2 混合物

不适用

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29.11.2012

第4部分：急救措施

4.1 急救措施说明

一般说明：

发生意外或感到不适时，就医（可能的话，出示标签或安全数据表）。

吸入后：

设法给予新鲜空气。

与皮肤接触后：

用大量清水或肥皂水充分清洗。如果有可见的皮伤或其它不适时，就医（可能的话，出示标签或安全数据表）。

与眼睛接触后：

立即用大量清水冲洗。如果持续感觉刺痛时，就医。

吞咽后：

给予多次小量的饮水。切勿催吐。

4.2 最重要的急性和迟发症状和效应

有关信息在本节的其它部分中。

4.3 医生紧急救护或特殊治疗提示

没有数据。

第5部分：消防措施

5.1 溶剂

合适的灭火材料：

水雾，灭火干粉，耐醇泡沫，二氧化碳，砂子。

基于安全原因不适合使用的灭火材料：

洒水，喷水。

5.2 物质或混合物引起的特别危险

不可用的

5.3 灭火提示

特殊防护器材：

采用不依靠现场空气的呼吸防护面具。

一般说明：

—

第6部分：偶然泄漏时的措施

6.1 与人员有关的防护措施、防护用品和紧急情况时的应对程序

如果物料泄漏，请标示“注意滑到”。不要在洒出的材料上走动。

6.2 环保措施

避免材料进入地表水、排水管或下水道以及外界土壤。采用合适的材料（如泥土）阻绝溢出的液体。

在没有危险的情况下封闭泄漏处。

6.3 收容和清除方法和材料

用机械法收集并按规定处理。少量：用吸收液体的材料诸如硅藻土来收集然后按规范作废弃处理。

较大量时围起来，用泵排入合适的容器中。采用洗涤剂/皂液或其它可降解性清洁剂来清除附在壁上的粘液层。

采用砂子或其它粒状惰性材料来提高抗滑阻力。

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29. 11. 2012

6.4 引用其它部分

必须遵守其它部分的有关信息。 这尤其适用于人员防护设施(第8部分)和废物处理(第13部分)的信息。

第7部分：处理和储藏

7.1 与安全处理有关的防护措施

一般说明：

无需采用专门的防护措施。

安全操作指引：

溢出物容易造成滑倒。

防火防爆指引：

注意防范火灾的一般规定。

7.2 安全储藏的条件，要考虑到不相容性

储存室及容器的要求：

未知

混合储存须知：

不适用的

其它有关储存条件：

保持容器密封。 贮于干燥、阴凉处。

7.3 特殊最终用途

没有数据。

第8部分：限制和监视暴露/人员防护设施

8.1 应监视参数

工作位置空气中最高许可含量

不适用

8.2 限制和监视暴露

8.2.1 在工作位置的暴露限制和监视

一般防护及卫生措施：

搬运化学物质遵照相关工业卫生标准。 工作时严禁吃喝。

个人防护设备：

呼吸保护措施

没有需要。

手部防护

建议： 丁基橡胶制备的防护手套，丁腈橡胶防护手套。

选择的手套是否合适，不仅与材料，而且与其它质量特性有关，它随生产厂家不同而异。请您注意手套供应商在透过性和穿透时间方面给出的信息。

眼部防护措施

建议： 防护眼镜。

8.2.2 暴露环境中的限制和监视

不要让有害物质进入水域或土壤中。

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29. 11. 2012

第9部分：物理和化学性质

9.1 基本物理和化学性质信息

总论：

物态/形状.....： 液体
颜色.....： 无色
气味.....： 无嗅

有关健康、安全 and 环境保护的重要信息：

性质：

熔点/熔限.....： 不适用
沸点/沸程.....： 不适用
闪点.....： > 240 °C
燃点.....： > 340 °C
爆炸下限.....： 不适用
爆炸上限.....： 不适用
蒸汽压力.....： 不适用
密度.....： 0.96 g/cm³ 在 20 °C
水溶性/混和性.....： 几乎不溶 在 20 °C
pH值.....： 不适用
粘度（运动学）.....： 40 mm²/s 在 40 °C

数值：

方法：

(ISO 2719)

(ISO 2592)

(ISO 3675)

(ISO 3104)

9.2 其它说明

没有数据。

第10部分：稳定性和反应性

10.1 – 10.3 反应性；化学稳定性；发生危险反应的可能性

在储存和搬运过程中，若遵循适用的操作守则，未见危险反应。

有关信息也可能包含在本节的其它部分中。

10.4 应避免的条件

未知

10.5 不相容材料

未知

10.6 危险的分解产物

按照规定储藏和拿取使用时： 未知 。测量显示，温度高于约 150 °C 时会通过氧化形成少量甲醛。

第11部分：毒理学资料

11.1 有关毒理效应的信息

11.1.1 急性毒性

评价：

根据现有的数据来看，在一次口服暴露后不会出现急性中毒作用。

根据现有的数据来看，在一次皮肤暴露后不会出现急性中毒作用。

产品数据：

暴露途径	结果/作用	种类/测试系统	来源
口服	LD ₅₀ : > 5000 mg/kg	大鼠	推断出

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29. 11. 2012

真皮	LD ₅₀ : > 2008 mg/kg	大鼠	推断出
----	---------------------------------	----	-----

11.1.2 对皮肤有灼伤/刺激作用

评价:

根据现有的数据来看，不会出现与临床有关的刺激皮肤症状。

产品数据:

结果/作用	种类/测试系统	来源
无刺激性的	兔子	推断出

11.1.3 严重伤害眼睛/刺激眼睛

评价:

根据现有的数据来看，不会出现与临床有关的刺激眼睛症状。

产品数据:

结果/作用	种类/测试系统	来源
无刺激性的	兔子	推断出

11.1.4 呼吸道/皮肤致敏作用

评价:

根据现有的数据来看，这一产品不会引起过敏反应。

产品数据:

暴露途径	结果/作用	种类/测试系统	来源
真皮	无敏感性	豚鼠; Magnusson-Kligman	推断出 OECD 406

11.1.5 生殖细胞诱变性

评价:

根据现有数据可以认为不存在重要的破坏遗传基因的能力。

产品数据:

结果/作用	种类/测试系统	来源
阴性	mutation assay (in vitro) 菌胞	推断出 OECD 471

11.1.6 致癌性

评价:

到目前为止，还没有产品整体的毒理学试验数据。

11.1.7 生殖毒性

评价:

到目前为止，还没有产品整体的毒理学试验数据。

11.1.8 特别目标器官毒性(一次性暴露)

评价:

到目前为止，还没有产品整体的毒理学试验数据。

安全数据表

材料： 60004396	POWERSIL® FLUID TR 50	
版本： 2.2 (CN)	印刷日期： 18.03.2014	更新日期： 29. 11. 2012

11.1.9 特别目标器官毒性(多次性暴露)

评价:

到目前为止，还没有产品整体的毒理学试验数据。

11.1.10 肺吸入危险

评价:

到目前为止，还没有产品整体的毒理学试验数据。

11.1.11 更多毒性资料

人体皮肤过敏测试： 产品表现出与皮肤良好的相容性。

第12部分：与环境有关的资料

12.1 毒性

评价:

估计对水生生物无害。 根据目前所知，对污水处理设备不会产生负面作用。

产品数据:

结果/作用	种类/测试系统	来源
0,0001 mg/l (测量的)	static (water-accommodated fraction)	文献
effect level > maximum achievable concentration	大型蚤 (Daphnia magna) (48 h)	(聚二甲基硅氧烷)
IC ₅₀ (growth rate): > 100000 mg/l (标称的)	海藻 (skeleonema costatum) (72 h)	文献
		(聚二甲基硅氧烷)
NOEC (慢性的): > 10000 mg/kg	feeding study	文献
	虹鳟鱼 (Oncorhynchus mykiss) (28 day)	(聚二甲基硅氧烷)

12.2 持久性和可降解性

评价:

无法生物降解。 由浮粒吸收。以沉降法分离。 聚二甲基硅氧烷可在非生物过程中有一定程度的降解。

12.3 生物积累可能性

评价:

聚合物组份： 无生物蓄积可能性。

12.4 土壤中移动性

评价:

聚合物组份： 不溶于水。 在水表面形成薄油膜。能被悬浮微粒吸收。沉降法分离。

12.5 其它有害作用

未知的

第13部分：废物处理提示

13.1 废弃物处置方式

13.1.1 产品

建议:

无法使用或化学再加工的材料应该交给有执照的公司，按照当地政府规定处理。

安全数据表

材料: 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本: 2.2 (CN)

印刷日期: 18.03.2014

更新日期: 29. 11. 2012

13.1.2 未经清洁的包装

建议:

完全倒空容器（无滴料、无粉末残留，仔细刮擦）。容器可再回收或再使用。遵守当地/州立/联邦法规。

第14部分: 运输说明

14.1 – 14.4 联合国编号; 符合规定的联合国运输名称; 运输危险级; 包装组别

道路 ADR:

评价: 非危险物品

铁路运输 RID:

评价: 非危险物品

海运IMDG-Code:

评价: 非危险物品

空运 ICAO-TI/IATA-DGR:

评价: 非危险物品

14.5 环境危险

危害环境的: 否

14.6 提供给使用者的特殊注意措施

必须遵守其它部分的有关信息。

14.7 符合MARPOL73/78公约附录II和IBC-Code（国际散装危险化学品船舶构造和设备规则）的散装物品运输

没有计划使用散装运输船运输散装货物。

第15部分: 法规信息

15.1 安全、健康和环保规章/该物质或混合物的特殊法规

遵守国家和当地的政府法规。

标志法说明, 请参阅本文件第2章。

15.2 其它国际规定

国际注册现况:

已登入下列国家化学物质名录或符合登入条件:

IECSC - China

EINECS - Europe

ENCS - Japan

PICCS - Philippines

ECL - Korea

DSL - Canada

TSCA - USA

AICS - Australia

安全数据表

材料： 60004396

POWERSIL® FLUID TR 50

版本： 2.2 (CN)

印刷日期： 18.03.2014

更新日期： 29.11.2012

第16部分：其它资料

16.1 产品

本文件中给出的信息以我们在修改时拥有的最新知识为基础。它们并不成为法律保证规定意义上对该产品特性的保证。

提供本文件并不能免除产品购买人自己注意和遵守与该产品有关现行法律和规定的责任，特别是在其它司法管辖地区继续转售该产品或使用它生产的混合物或制品时，以及在保护第三者权益问题上更应如此。

如果对所描述的产品进行了加工或混入其它材料，则本文件中给出的信息不再适用于所制成的新产品，除非特别加以说明。重新包装产品时，购货人有责任附上必要的，与安全有关的信息。

瓦克有机硅卫生保健规范适用于所有供货。请您登陆www.wacker.com网站获取这一规范。

16.2 其它说明：

数值数据的逗号表示小数点。 页内左沿的垂直线表示该处，与前一版本对比，做了更改。 此版本替代以前所有版本。

- 安全数据表结束 -