

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

第1部分： 化学品及企业标识

1.1 产品标识

商品名: WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

1.2 物质或混合物的确定应用领域以及不适用领域。

物质/制品的用途:

工业。

密封胶

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 Chemicals (China) Co., Ltd.

街道/邮局信箱号: Bldg. 3, 1535 Hongmei Road

Caohejing Hi-Tech Park

CHN Shanghai 200233

国家/邮递区号/城市:

+86 400 6210056

电话:

安全数据表信息咨询: 电话 +86 21 6130-2566

电子邮件: WGC-SDS@wacker.com

1.4 应急咨询电话

应急咨询电话

NCEC

400 120 6011

第2部分： 危险性概述

2.1 物质或混合物的分级

根据全球化学品统一分类和标签制度，非危险物质或混合物。

2.2 标签要素

不需要贴GHS标签。

2.3 其他危害

产品水解会产生甲醇(CAS-No. 67-56-1)。甲醇被分类为对身体和健康有害物质。产品水解速度和对健康危害的严重程度与外在环境条件关系紧密。

内分泌干扰特性 - 人类健康: 根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

内分泌干扰特性 - 环境: 根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

第3部分： 成分/组成信息

3.1 物质

3.1.1 化学特征

具有硅烷端基的聚醚

3.1.2 有害成分

本产品不含有高于容许界限的危险成分。

3.2 混合物

不适用

该产品不含有高度关注物质 (REACH法规 (EC) No. 1907/2006, 第57条)，含量≥0.1%。

第4部分： 急救措施

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

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)。

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。

与皮肤接触后:

用布或纸擦去残余物质。 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)。

吸入后:

正常情况下, 物料不会被吸入。

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

请注意第11节中有关毒理学的更多信息。

第5部分: 消防措施

5.1 溶剂

合适的灭火材料:

耐醇泡沫, 二氧化碳, 水雾, 喷水灭火装置, 砂子, 灭火干粉。

基于安全原因不适合使用的灭火材料:

喷水。

5.2 物质或混合物引起的特别危险

起火时有害气体和蒸气会产生危害。 暴露于燃烧灰烬中可能对健康有危害! 危险性燃烧产物: 有毒和剧毒烟气。

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。 切勿让未受防护的人员靠近。

第6部分: 泄露应急处理

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

保护事故区域。 穿戴个人防护设备 (参见第8节)。 切勿让未受防护的人员靠近。 避免与眼睛及皮肤接触。 切勿吸入气体/蒸气/气溶胶。 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。 在没有危险的情况下封闭泄漏处。 截留受污水/灭火用水。 排放在标有指示标记的容器内。 如果产品泄漏到表层水体, 下水道或土壤, 请通知职能部门。

6.3 收容和清除方法和材料

为了避免粘结, 使用砂或漂白土铺撒表面, 机械收集表面。 清扫或擦除溢出物料, 然后将其置于合适的化学废弃容器内。 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。

其它说明:

排尽蒸气。 杜绝一切火源。 注意防爆。 参见章节7。

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

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：操作处置与储存

7.1 与安全处理有关的防护措施

安全操作指引:

确保工作空间和工作位置有充足的空气流通。必须在原物体上吸除。远离第10节所指的不相容物质。参见章节8

防火防爆指引:

产品能够分解，生成甲醇 在密封区内，蒸气能够和空气组成混合物，在有点火源时发生爆炸，这也包括在没有清洗的空容器中。远离火源，禁止吸烟。采取预防措施防止静电。用水冷却处于危险状态的容器。

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:

遵守地方/州立/联邦法规。

混合储存须知:

遵守地方/州立/联邦法规。

其它有关储存条件:

贮于干燥、阴凉处。防止受潮。将容器置于通风良好处。

7.3 特殊最终用途

没有数据。

第8部分：接触控制和个体防护

8.1 应监视参数

工作位置空气中最高许可含量

产品	数值的类型 (接触形式)	容许浓度 (控制参数)
甲醇	PC-TWA	25 mg/m ³
甲醇	PC-STEL	50 mg/m ³

生物限值:

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。切勿吸入气体/蒸气/气溶胶。在足够的通风下使用。避免与眼睛、皮肤接触。建议采取预防性皮肤保护措施 立即脱去受沾污浸泡过的衣物。定期清洁工作区。规定洗淋浴和冲洗眼睛。工作时严禁吃，喝或吸烟。切勿靠近食品、饮料和饲料。

有关系统设计与工程计量的更多信息

参见章节7 遵守国家部门规章。

个人防护设备:

呼吸保护措施

如果不能保证工作场所的吸入暴露值低于工作场所限制值，就必须使用适当的防护面具。适宜的呼吸保护面具：全脸呼吸保护面具，按照认可的标准，例如EN 136。

推荐的过滤器类型：气体过滤器ABEK(某些无机、有机和酸性气体和蒸气；氨/胺)，按照认可的标准，例如EN 14387

必须遵守呼吸保护面具的戴用时间限制以及面具生产厂家的提示说明。

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

眼部防护措施

符合EN166等公认标准的防护性护目镜

手部防护

在拿取使用产品过程中必须自始至终戴防护手套。

推荐的手套材料: 丁基橡胶制备的防护手套

材料厚度: > 0,3 mm

穿透时间: > 480 min

推荐的手套材料: 丁腈橡胶防护手套

材料厚度: > 0,4 mm

穿透时间: 10 – 30 min

请您注意手套供应商在透性和穿透时间方面给出的信息。同时还要考虑到产品使用时的具体场合和条件, 例如割裂危险、磨损和接触持续时间。必须注意, 在实践中, 化学品防护手套的日常使用持续时间受很多因素(例如温度)的影响, 它可能会明显短于测试中得出的渗透时间。

皮肤防护

符合EN 13034等公认标准的防护服。

8.2.2 暴露环境中的限制和监视

避免材料进入地表水、排水管或下水道以及外界土壤。

第9部分: 理化特性**9.1 基本物理和化学性质信息**

性质:	数值:	方法:
外观		
物态.....	液体	
颜色.....	无色透明	
气味		
气味.....	刺激性的	
气味极限		
气味极限.....	无现成数据	
pH值		
pH值.....	6 – 8 (100 %)	(专用方法)
熔点/凝固点		
熔点/熔限.....	不适用	
沸点/沸程		
沸点/沸程.....	不适用	
闪点		
闪点.....	> 100 ° C	(ISO 3679)
耐燃性.....	无现成数据	
蒸发速度		
蒸发速度.....	无现成数据	
上/下可燃或爆炸极限		
爆炸下限.....	不适用	
爆炸上限.....	不适用	
蒸汽压力		
蒸汽压力.....	不适用	
溶解性		
水溶解性/混和性.....	无现成数据	
蒸气密度		
相对气体/蒸气密度.....	无现成数据	

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

相对密度

相对密度: 1,005 (20 ° C; 1013 hPa)
(水 / 4 ° C = 1,00)

密度: 1,005 g/cm³ (20 ° C; 1013 hPa)

分布系数 正辛醇/水

分布系数 正辛醇/水: 不适用

自燃温度

燃点: > 350 ° C

(DIN 51794)

分解温度

热降解: 无现成数据

粘度

粘度 (运动学): 20000 mm²/s 在 25 ° C (Brookfield)

氧化特性

氧化特性: 否

分子量

分子量: > 10000 (文献)

9.2 其它说明

水解产物会降低闪点。 释放出甲醇的爆炸极限: 5.5 – 44% (V)。

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

水分, 热量, 明火和其他着火源.

10.5 不相容材料

与水, 碱性物质和酸发生反应。 反应发生时形成甲醇.

10.6 危险的分解产物

水解甲醇 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: 毒理学信息**11.1 有关毒理效应的信息****11.1.1 一般说明**

从产品整体得到的数据要优先于从单一成分得到的数据。

11.1.2 急性毒性

产品数据:

接触途径	结果/作用
经口	LD50 > 2000 mg/kg 种属: 大鼠, 来源: 推断出
真皮	LD50 > 2000 mg/kg 种属: 大鼠, 来源: 推断出

11.1.3 皮肤腐蚀/刺激

评价:

无已知数据。

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

11.1.4 严重眼睛损伤/眼刺激

评价:

无已知数据。

11.1.5 呼吸或皮肤过敏

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:

接触途径	结果
皮肤接触	不引起皮肤过敏。 (种属: 豚鼠, 测试系统: 最大反应试验, 方法: OECD 406, 来源: 推断出)

11.1.6 生殖细胞致突变性

阴性

(测试系统: mutation assay (in vitro) / 菌胞, 方法: OECD 471, 来源: 推断出)

11.1.7 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。

11.1.8 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。

11.1.9 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

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 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

评价:

到目前为止, 还没有产品整体的毒理学试验数据。

产品数据:

结果/作用
NOAEL: >= 500 mg/kg (症状/作用: 没有与物质有关的作用。, 测试系统: 亚急性研究, 种属: 大鼠, 染毒途径: 经口, 剂型: 胃管, 试验周期: 28 d, 治疗次数: 7 d/w, 方法: OECD 407, 来源: 推断出)

11.1.11 吸入危害

评价:

基于产品的物理和化学性质, 不会造成吸入的危险。

11.2 有关其他危害的信息。

11.2.1 内分泌干扰特性

根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

11.2.2 更多毒性资料

未知.

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

物质数据:**水解产物 (甲醇):**

甲醇 (CAS 67-56-1) 通过所有暴露途径都会被良好和快速吸收, 有毒, 并与摄取方式无关。甲醇能够刺激粘膜, 造成恶心、呕吐、头痛、头晕、视力障碍, 以及导致失明 (不可逆视神经损伤) 、酸中毒、肌肉痉挛和昏迷。暴露后可能会延迟出现这些作用。

第12部分: 生态学信息**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
LC50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (虹鳟) (96 h)	推断出
EC50: > 100 mg/l	Daphnia magna (水蚤) (48 h)	推断出
IC50: > 100 mg/l	Desmodesmus subspicatus (绿藻) (72 h)	推断出
EC20: > 1000 mg/l	活性污泥 (3 h)	推断出

12.2 持久性和可降解性**评价:**

与水反应释放出甲醇和硅烷醇—和/或硅氧烷醇—化合物。 有机硅含量: 无法生物降解。 通过活性污泥吸附消除之。 水解产物 (甲醇) 容易生物降解。

产品数据:**生物降解性:**

结果	测试体系/方法	来源
12 % / 28 d 不易快速生物降解的。	无现成数据	推断出 OECD 301F

物质数据:**水解产物 (甲醇):**

甲醇容易生物降解。

12.3 生物积累可能性**评价:**

没有有害作用发生.

12.4 土壤中的迁移性**评估:**

不溶于水。

12.5 PBT(持久性、生物累积性和毒性)和vPvB(非常持久且具有生物累积性)评估结果

没有数据。

12.6 内分泌干扰特性

根据 REACH 第 57(f) 条或委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605, 该物质/混合物不包含被认为具有 0.1% 或更高水平的内分泌干扰特性的成分。

12.7 其他环境有害作用

未知的

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

第13部分: 废弃处置

13.1 废弃物处置方式

13.1.1 产品

建议:

不能继续使用、加工或回收的材料应在获准的设施中按照国家、州(省)和地方法规进行废弃处理。根据法规不同,废物处理方法可以是堆放到垃圾场或者焚烧。

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。无法清洁的包装应该采取和物料相同的废弃物处理法。

第14部分: 运输信息

14.1 联合国编号

ADR.....: 不适用
国际铁路运输危险物品法规 (RID): 不适用
国际海运危险货物规则 (IMDG): 不适用
国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会不适用 (IATA)

14.2 联合国运输名称

ADR.....: 不适用
国际铁路运输危险物品法规 (RID): 不适用
国际海运危险货物规则 (IMDG): 不适用
国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会不适用 (IATA)

14.3 运输危险级别

ADR.....: 不适用
国际铁路运输危险物品法规 (RID): 不适用
国际海运危险货物规则 (IMDG): 不适用
国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会不适用 (IATA)

14.4 包装类别

ADR.....: 不适用
国际铁路运输危险物品法规 (RID): 不适用
国际海运危险货物规则 (IMDG): 不适用
国际民航组织 (ICAO) / 国际航空运输协会不适用 (IATA)

14.5 环境危害

对环境有害: 否

14.6 特殊防范措施

必须遵守其它部分的有关信息。

14.7 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

没有计划使用散装运输船运输散装货物。

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

材料: 321074

WACKER LM 925 200KG DRUM ST TO

版本 1.0 (CN)

打印日期 24.10.2023

更新日期: 20.09.2023

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

按照GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013 编制。

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 国际注册现况

如果有关于物质清单中个别物质的信息, 这些信息将在后面列出。

日本 : ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

本产品未列入物质清单或与物质清单不相符。

澳洲 : AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals):

本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。

加拿大 : DSL (Domestic Substance List):

本产品已经列入物质清单或符合清单中物质的特性。

菲律宾 : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

本产品未列入物质清单或与物质清单不相符。

美利坚合众国（美国） : TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

本产品的所有组分都被列为正在使用或与物质清单一致。

欧洲经济区 (EEA) : REACH (Regulation (EC) No 1907/2006):

概括说明: 如果在第1节中给出的供应商由于他们在欧洲经济区 (EEA) 生产或进口而产生登记义务时, 则此义务将由他们执行。如果客户或其他后继用户进口欧洲经济区 (EEA) 而产生的登记义务, 则此义务由他们执行。

韩国 (大韩民国) : AREC (化学品注册和评估法规: “K-REACH”):

请与您的常规联系人联系以获取更多详细信息。

第16部分：其他信息

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。

16.2 其它说明:

首次发布日期:

20.09.2023

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 -