

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

SilOil, P20.275.50

修订日期: 25.09.2020

材料号:

页 1 的 9

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

SilOil, P20.275.50

物质名称: 聚二甲基硅氧烷

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

有机硅聚合物:

基表面处理剂, 装配辅助工具, 脱模剂.

建议不要应用

任何非预期用途

供应商的详细情况

企业名称: Peter Huber Kältemaschinenbau AG

地区: Werner-von-Siemens-Strasse 1

D-77656 Offenburg

联系电话: +49 (0) 781 9603-0

传真: +49 (0) 781 57211

电子邮件地址: info@huber-online.com

网址: www.huber-online.com

联系人: info@huber-online.com

企业应急电话 (24h):

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

危害名称: 没有值得一提的危险。请您务必注意安全数据页的信息。

聚合状态: 液体

更多信息: 章节4: 急救措施; 章节2: 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

根据GB30000.2-30000.29(2013)标准该物质被划分为非危险物质。

GHS 标签要素

附加的标记

标示 (GHS - GB 30000-2013): 不/没/没有

其他危害

此配方的成份不符合归类为PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质) 和vPvB (高残留性、高生物浓缩性物质) 的标准 (>0,1 %).

没有值得一提的危险。请您务必注意安全数据页的信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质

化学特性

聚二甲基硅氧烷

危险的成分

没有(按照GB/T 16483、GB/T 17519编制)

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

一般提示

事故或不舒服时立刻向医生求助（如果可能的话请出示操作指示或安全数据页）。

若吸入

经由吸入而发生事故：将受灾者带到新鲜空气处使他安静。呼吸道受到刺激时，请去看医生。

若皮肤接触

轻轻地用肥皂和大量清水进行清洗。

若眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

若食入

彻底用水漱口。使受灾者喝多次少量的水（稀释效果）。不得诱导呕吐。如果有症状出现或者有疑问咨询医生。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。

第5部分 消防措施

灭火介质

适合的灭火剂

二氧化碳 (CO₂)、干燥灭火剂、抗酒精泡沫、喷水、沙

不适合的灭火剂

强力喷水柱。

特别危险性

火灾时可能产生：有毒气体/蒸气

消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时：使用不受周围空气影响的呼吸防护器。穿抗化学药品的套装。

其他资料

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

配合周边环境决定防火措施。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般提示

请见第7和第8点的防护措施。

环境保护措施

避免损害环境。防止大面积的扩散（例如通过防堵或设立栅栏）。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

其他资料或数据

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。

取出的材料根据清除那一章处理。

按照环保规定彻底清洁受污染的物体和区域。

参照其他章节

安全处理：见 段 7

个人防护装备：见 段 8

垃圾处理：见 段 13

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

关于安全操作的提示

工作时, 穿戴适当的防护衣。(见 章节 8。)

关于防火、防爆的提示

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。采取防止静电放电的措施。预防火灾的一般措施

针对一般职业卫生保健的提示

取过产物后容器总是拧紧封实。在工作场所不得饮食、禁止抽烟或吸鼻烟 休息前和工作结束时请洗手。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。 弄脏的、受污染的衣服立刻脱下。

操作的补充说明

保护和卫生措施 见 章节 8。立刻吸除发生地的蒸汽/喷雾。

安全储存的条件, 包括任何不兼容性

对存放空间和容器的要求

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。

共同存放的提示

不能跟以下物品一起储存: 爆炸性材料. 可引起燃烧 (氧化) 的固体. 会引起着火 (氧化) 的液体材料. 放射性物质. 传染性物质. 使远离食物、饮料和饲料

关于仓储条件的其他资料

包装保持干燥和关闭良好, 以避免受污染和吸收湿气。

建议的储存温度: 20 °C

最高储存温度: 50 °C

防护: 霜. 紫外线照射/日光. 炎热. 湿度

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

限值的补充说明

到目前为止没有订立国家极限值。

工程控制方法



工程控制

不需要特殊措施。

保护和卫生措施

眼部/面部防护

佩戴防护眼镜; 化学护目镜 (如果可能存在飞溅)。

手部防护

长时间的或经常重复的皮肤接触:

戴适当的防护手套。

适合的材料:

FKM (氟化橡胶). - 手套材料的厚度: 0,4 mm

渗透时间: ≥ 8 h

丁基橡胶. - 手套材料的厚度: 0,5 mm

渗透时间: ≥ 8 h

CR (聚氯乙烯, 氯丁二烯橡胶). - 手套材料的厚度: 0,5 mm

渗透时间: ≥ 8 h

NBR (聚腈橡胶). - 手套材料的厚度: 0,35 mm

渗透时间: ≥ 8 h

PVC (聚氯乙烯) - 手套材料的厚度: 0,5 mm

渗透时间: ≥ 8 h

所选择的保护手套必须符合AQ/T3048-2013的标准。

使用前先检查密闭性/不穿透性。打算再次使用手套时,请在脱下手套之前清洗手套,并将之存放在通风良好处。

皮肤和身体防护

职业安全服

呼吸防护

在正常情况下,如运用得当,则无需使用呼吸防护面罩。

环境曝光的限制和监督

不需要特别的预防措施。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体
颜色:	各种,取决于着色。
气味:	无味

测试标准

物理状态变化

熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	不适用
升华点:	没有界定
软化点:	没有界定
倾点:	没有界定
闪点:	> 250 °C ISO 2592

爆炸性特性

不/没/没有

爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
自燃温度:	没有界定

自燃温度

气体:

没有界定

分解温度: 没有界定

pH值: 不适用

动力黏度: 没有界定

运动粘度: 50 mm²/s

(在 25 °C)

惯性运动时间: 没有界定

水溶性: 不可混合

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

正辛醇-水分配系数: 章节12: 生态学信息

蒸汽压力: 没有界定

相对密度 (在 20 °C): 0,96 g/cm³

相对蒸汽密度: 没有界定

其他资料或数据

物理危险类别相关信息

继续可燃性: 无自动保持的燃烧

助燃特性
不/没/没有

其他安全特性

溶剂分离测试: 没有界定

溶剂含量: 没有界定

固体: 没有界定

蒸发速率: 没有界定

其他资料**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

没有相关信息。

稳定性

在推荐的储存、使用和温度条件下, 产品是化学稳定的。

危险反应

请见第10.5章。

避免接触的条件

防护: 紫外线照射/日光。 炎热, 远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。 采取防止静电措施。

禁配物

必须避免的材料: 氧化剂, 强的. 还原剂, 强的.

危险的分解产物

火灾时可能产生: 二氧化硅 (SiO₂)

测量结果表明, 在温度高于约150°C时, 少量的甲醛会通过氧化降解而分离出来。

第11部分 毒理学信息**急性毒性****毒物动态代谢和分布**

没有数据可使用。

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

剧烈的口腔毒

参数: LD50

接触途径: 皮肤吸收

种类: 大鼠

有效剂量: > 5000 mg/kg

类比结果

急性皮肤毒性

参数: LD50

接触途径: 口服

种类: 大鼠

有效剂量: > 2000 mg/kg

类比结果

急性吸入毒性

本产品未经检验。

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

参数：刺激皮肤

种类：兔子

曝光期：24 h

结果：不刺激的

类比结果

参数：严重眼睛损伤/刺激:

种类：兔子

结果：不刺激的

类比结果

呼吸道刺激

本产品未经检验。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

参数：皮肤过敏

种类：天竺鼠

结果：没有敏感化的。

方法：OECD 406

类比结果

呼吸道过敏

本产品未经检验。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

本产品未经检验。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

本产品未经检验。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

本产品未经检验。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

本产品未经检验。

动物试验的特定作用

没有数据可使用。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

鱼类急性（短期）毒性

参数：LC0

种类：Leuciscus idus (金鲤)

有效剂量: 200 mg/L

曝光期: 96 h

类比结果

鱼类慢性（长期的）毒性

参数：NOEC

种类: Oncorhynchus mykiss (彩虹鲑鱼)

有效剂量: > 10000 mg/L

曝光期: 28 d

类比结果

对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性

参数: EC0

种类: Daphnia magna (大型溞)

有效剂量: > 0,0001 mg/L

曝光期: 48 h

类比结果

对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性

参数: IC50

种类: Skeletonema costatum

有效剂量: > 100000 mg/L

曝光期: 72 h

类比结果

在污水净化设备里的反应

如果将低浓度适当排放到经过改造的生物污水处理厂, 活性污泥的降解活性不会受到干扰。

持久性和降解性

本产品可通过非生物过程, 例如活化泥的吸附作用, 从水中大规模的排除。

不容易生物分解(根据OECD标准)

生物富集或生物积累性

没有生物累积潜能的提示。

土壤中的迁移性

没有数据可使用。

内分泌干扰性质

该物质对非靶标生物不具有内分泌干扰特性。

其他有害作用

没有数据可使用。

其他资料

勿使之进入地下水或水域。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

除此之外还必须遵守各国的法律规定! 详情请负责的有执照的废物处理公司关于废物清除的事。 没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。

受污染的容器和包装的处置方法

受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息

GB 12268-2012

正确的货品名称:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类:

根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 无

使用者特殊预防措施

请见第6 - 8章

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

无关系的

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

额外提示

根据GB30000.2-30000.29(2013)号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴

国家的规章

额外提示

物质/产品列名于以下的国家商品目录:

IECSC 是。

危险化学品名录(2015): 不

中国严格限制进出口的有毒化学品目录: 不

禁止进出口物质: 不

重点监管的危险化学品名录: 不

下列法律法规、标准的最新版本对本化学品的分类、SDS、标签作了相应规定:

-化学品分类和危险性公示通则, GB 13690

-化学品分类和标签规范系列标准 (GB30000.2-GB30000.29(2013))

-化学品安全标签编写规定, GB 15258

-化学品安全技术说明书--内容和项目顺序, GB/T 16483. // GB/T 17519—2013 化学品安全技术说明书编写指南

南

-危险货物品名表, GB12268-2012

第16部分 其他信息

变更

Rev. 1.0; 首次发布: 25.09.2020

缩略语和首字母缩写

BCF: Bio concentration factor

GB: Guóbiao

CAS: Chemical Abstracts Service

d: days

EC50: Half maximal effective concentration

EN: European Norm

ECHA: European Chemicals Agency

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

h: hours

IBC: Intermediate Bulk Container

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IECSC: Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
IECIC: Inventory of Existing Cosmetic Ingredients
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Log Pow: log octanol water partition coefficient
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect concentration
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
N/A: not applicable
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
US EPA: U.S. Environmental Protection Agency
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STEL: short-term exposure limits
TWA: time weighted average
VOC: Volatile Organic Compounds

其他资料

分级 GB30000.2-30000.29(2013) (GHS): - 分级归类程序:

健康危害: 计算方法。

对环境的危害: 计算方法。

物理学上或对身体的危险: 根据测试数据 和 / 或 计算 和 / 或 估计的。

本安全数据页的资料符合印刷时的现有认知。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。