

SilOil, M80.100/250.03

修订日期: 26.01.2026

页 1 的 10

第1部分 化学品及企业标识**化学品标识**

SilOil, M80.100/250.03

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

导热油/冷导热油

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:

Huber (Guangzhou) Instrument and Equipment Co.Ltd.

地区:

Rm.131, Bld. A03, No.78 Luntou Road

CHN-510320 Haizhu District, Guangzhou

联系电话:

+86(20)89001381

电子邮箱:

info@huber-china.com

网址:

www.huber-china.com

企业应急电话 (24h):

广州市海珠区应急管理局 电话: 020-84231136 地址: 广州市海珠区前进路前桂大街9号

其他资料

安全数据页 按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

第2部分 危险性概述**紧急情况概述**

危害名称: 无关系的

聚合状态: 液态

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, 该混合物不属于危险品范畴。

GHS 标签要素**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。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****相关成分**

CAS号	化学品名称	数量
63148-58-3	聚苯基甲基二甲氧硅烷	0 - 100 %
9016-00-6	六甲基环三硅氧烷的均聚物	0 - 100 %

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。立即脱掉沾染污渍、浸湿的衣服。如果皮肤出现刺激症状，请就医。

若眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果出现问题或症状不消退，请咨询眼科医生

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

至今没有出现症状。

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: 一氧化碳. 二氧化碳 (CO₂). 二氧化硅 (SiO₂).

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**

安全处理: 见 段 7

未受过紧急情况培训的人员

穿戴个人防护装备 (请见第8章).

使用力度

不需要特殊措施。

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**为遏制**

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。

清洗

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。工作中不可饮食或抽烟。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

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

技术措施和应用适当的工作方法优先于使用个人防护装备。

提供足够的通风。

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)。所选必须符合GB 39800.1-2020的标准。

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:

丁基橡胶 - 手套材料的厚度: 0,5 mm

渗透时间: ≥ 8 h

NBR (丁腈橡胶) - 手套材料的厚度: 0,35 mm

渗透时间: ≥ 8 h

所选择的保护手套必须符合GB 39800.1-2020的标准。

使用前先检查密闭性/不穿透性。如果要再次适用手套, 请在取消手套前先清洗干净并风干。

皮肤和身体防护

适当的身体防护装备: 实验室工作服。

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。

热危险

不需要特别的预防措施。

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:	液态
颜色:	无色
气味:	无味
气味阈值:	没有界定
熔点/凝固点:	< -96 °C
沸点或初始沸点和沸腾范围:	> 275 °C
易燃性:	没有界定
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	> 126 °C
自燃温度:	> 420 °C
分解温度:	无关系的
pH值:	中性
运动粘度: (在 25 °C)	6 mm ² /s
水溶性:	不可混合
在其它溶剂中的溶解度 没有界定	
溶解率:	无关系的
正辛醇-水分配系数:	无关系的
分散稳定性:	无关系的
蒸汽压力: (在 20 °C)	6 hPa
蒸汽压力: (在 50 °C)	23 hPa
相对密度 (在 20 °C):	0,92 g/cm ³
体积密度:	无关系的
相对蒸汽密度:	没有界定
颗粒特性:	无关系的

其他资料或数据**物理危险类别相关信息**

爆炸性特性 不/没/没有	
继续可燃性:	无自动保持的燃烧
自燃温度 固体:	无关系的
气体:	无关系的
助燃特性 不/没/没有	

其他安全特性

蒸发速率:	没有界定
-------	------

溶剂分离测试:	没有界定
溶剂含量:	没有界定
固体:	没有界定
升华点:	无关系的
软化点:	无关系的
倾点:	无关系的
动力黏度: (在 0 °C)	7,5 mPa·s
惯性运动时间:	没有界定
其他资料	
没有相关信息。	

第10部分 稳定性和反应性

反应性

没有已知的危险反应。

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

当按规定处理和存储时无有害反应。

请见第10.5章。

避免接触的条件

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: 强的氧化剂。 还原剂, 强的。

危险的分解产物

火灾时可能产生: 一氧化碳, 二氧化碳 (CO₂), 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。

ATEmix 计算

急性毒性估计值 (口服) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) > 50 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 12,5 mg/l

刺激和腐蚀

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激: 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

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

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。

致癌性: 现有数据不符合分类标准。

生殖毒性: 现有数据不符合分类标准。

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。

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。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

动物试验的特定作用

没有数据可使用。

关于其他危险的信息**内分泌干扰性质**

本产品不含任何对人类有内分泌干扰作用的物质 (>0.1%)，因为没有任何成分符合标准。

其他资料或数据

没有数据可使用.

第12部分 生态学信息**生态毒性**

现有数据不符合分类标准。

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* (彩虹鳟鱼)

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

本产品未经检验。

土壤中的迁移性

没有数据可使用.

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

上述声明适用于含有0.1 %以上此物质的产品。

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! 请咨询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**JT/T 617****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**物质/产品列名于以下的国家商品目录**

CEPA:

未知

IECSC:

是

中国现有化学物质名录(IECSC)

物质/产品列名于以下的国家商品目录:

IECSC -聚苯基甲基二甲基硅氧烷- 是。(CAS号码: 63148-58-3)

IECSC -六甲基环三硅氧烷的均聚物- 是。(CAS号码: 9016-00-6)

危险化学品名录(2022): 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

优先控制化学品名录(第一批) 不

优先控制化学品名录(第二批) 不

中国进出口受控消耗臭氧层物质名录 不

中国特别管控危险化学品目录: 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

-危险货物名表, GB12268-2012

第16部分 其他信息

变更

Rev. 1.0; 首次发布: 25.09.2020

Rev. 2.0; 更新: 21.07.2023

Rev. 3.0; 26.01.2026, 变化章节: 2-16

缩略语和首字母缩写

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (欧洲关于国际危险货物公路运输的协定)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

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)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: 危险物质技术规则

UN: United Nations

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。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)