

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 1301

滑动膜

化学性质 : 含推进剂的活性物质
硅油

制造商或供应商信息

供货商的公司名称 : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach-Gernlinden
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax.: +49 8142 3051 599
info@oks-germany.com

SDS 负责人员电子邮件地址 : mcm@oks-germany.com
Material Compliance Management

国家联系方式 :

应急咨询电话 : +86 532 8388 9090 (NRCC, 仅限危险化学品)
+86 21 69225521

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 润滑剂

限制用途 : 只限于专业使用者。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 气溶胶
颜色 : 无色
气味 : 特征的

极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

P405 存放处须加锁。
P410 + P412 防日晒。不可暴露在超过 50° C/122° F 的温度下。

废弃处置:

P501 本品、容器的处置应遵守相关地区的法规要求。

物理和化学危险

极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。

健康危害

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

环境危害

对水生生物有毒。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
石油加氢轻石脑油	64742-49-0	>= 50 -< 70
丁烷	106-97-8	>= 20 -< 30
丙烷	74-98-6	>= 1 -< 10
异丁烷	75-28-5	>= 1 -< 10
乙酸丁酯	123-86-4	>= 2.5 -< 10
正己烷	110-54-3	>= 2.5 -< 3

4. 急救措施

吸入 : 立即呼叫医生或中毒控制中心。
将患者转移到新鲜空气处。如果迹象/症状持续, 就医。
让患者保持暖和和休息。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 1301

版本	修订日期:	前次修订日期:	2023-02-02
1.5	2023-07-10	最初编制日期:	2014-05-06
			打印日期: 2023-07-10

- | | | |
|-------------|---|---|
| 皮肤接触 | : | 立即脱掉所有被污染的衣服。
如果刺激发展并持续, 立即就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
立即用大量的水冲洗。 |
| 眼睛接触 | : | 立即用大量水冲洗, 包括眼睑下部, 至少 10 分钟。
如果眼睛刺激持续, 就医。 |
| 食入 | : | 将患者移到新鲜空气处。
如意外吞咽, 立即就医。
保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
用水漱口。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : | 中枢神经系统抑制
造成皮肤刺激。
吸入会引发下列症状:
失去知觉
头晕
嗜睡
头痛
恶心
倦怠
皮肤接触会引发下列症状:
红斑 |
| 对医生的特别提示 | : | 对症治疗。 |

5. 消防措施

- | | | |
|----------|---|--|
| 灭火方法及灭火剂 | : | ABC 粉 |
| 不合适的灭火剂 | : | 大量水喷射 |
| 特别危险性 | : | 火灾危害
不要让产品进入下水道。
内装高压气体; 遇热可能爆炸。
注意蒸气积累达到可爆炸的浓度, 蒸气可蓄积在地面低洼处。 |
| 有害燃烧产物 | : | 碳氧化物
金属氧化物 |

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。
用水喷雾冷却容器/储罐。
- 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。
接触分解产物, 可能危害健康。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 将人员疏散到安全区域。
保证充分的通风。
消除所有火源。
不要吸入蒸气或喷雾。
不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
请参阅第 7 部分和第 8 部分所列的防护措施。
- 环境保护措施 : 不允许接触土壤, 表面水和地下水。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)
吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处
理(见第 13 部分)。
放入合适的封闭的容器中待处理。
应使用无火花的工具。
- 防止发生次生灾害的预防措施 : 只有有资格的配备有合适的防护设备的人才能进入。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 安全处置注意事项 : 禁止在无适当通风区域中使用。
不要吸入蒸气或喷雾。
如通风不良, 则须配戴适当的呼吸器。
避免接触皮肤和眼睛。
有关个人防护, 请看第 8 部分。
远离火源, 火花和受热表面。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
休息前和处置本品后立即洗手、洗脸。
不要接触到眼睛或口或皮肤。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02

最初编制日期: 2014-05-06

打印日期: 2023-07-10

生物限值

组分	化学文摘 登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
正己烷	110-54-3	2, 5-己二酮	尿	工作班后	4 mg/l	CN BEI (2019-08-27)
		2, 5-己二酮	尿	工作班后	35 µmol/l	CN BEI (2019-08-27)
		2, 5-己二酮	尿	班末	0.5 mg/l	ACGIH BEI (2020-02-01)

工程控制 : 仅可在装有防爆排气通风设备的地方使用。
只能在装有局部排风设备(或其它相应的排风设备)的地方操作。

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。
仅短期

过滤器类型 : 过滤器类型 A-P

眼面防护 : 带侧护罩的安全眼镜

皮肤和身体防护 : 根据危险物质的类型, 浓度和量, 以及特定的工作场所选择身体保护措施。

手防护

材料 : 丁基橡胶

溶剂渗透时间 : > 10 min

保护指数 : 1 级

备注 : 戴防护手套。穿透时间取决于许多因素, 手套的材料, 厚度, 形状等, 所以要根据不同情况进行测定。

防护措施 : 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

卫生措施 : 作业后彻底清洗脸部、手和任何暴露的皮肤。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

暴露时间: 4 h
测试环境: 气体

异丁烷:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 658 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 气体

乙酸丁酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 10,768 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 21 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 蒸气
方法: OECD 测试导则 403
GLP: 是
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 17,600 mg/kg

正己烷:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 259.35 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 蒸气
方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): 3,350 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注 : 刺激皮肤。

组分:

石油加氢轻石脑油:

种属 : 家兔
评估 : 刺激皮肤。
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 刺激皮肤。
GLP : 是

乙酸丁酯:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

正己烷:

种属 : 家兔
评估 : 刺激皮肤。
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 刺激皮肤。

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 眼睛接触会引起刺激。

组分:

石油加氢轻石脑油:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 最初编制日期: 2014-05-06 打印日期: 2023-07-10

GLP : 是

乙酸丁酯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405
GLP : 是

正己烷:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

石油加氢轻石脑油:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 不引起皮肤过敏。
GLP : 是

乙酸丁酯:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 经皮
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 不引起皮肤过敏。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02
最初编制日期: 2014-05-06 打印日期: 2023-07-10

正己烷:

种属 : 小鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
结果 : 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

组分:

乙酸丁酯:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
测试系统: Salmonella typhimurium
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
测试系统: 中国仓鼠细胞
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

体内基因毒性 : 种属: 小鼠
染毒途径: 经口
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 对细菌或哺乳动物细胞培养未见致突变影响。 , 动物实验未见任何致突变影响。

致癌性

产品:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02 打印日期: 2023-07-10
最初编制日期: 2014-05-06

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

备注 : 无数据资料

组分:

石油加氢轻石脑油:

接触途径 : 吸入
靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

乙酸丁酯:

接触途径 : 吸入
靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物, 一次性暴露, 类别 3 有麻醉效果。

正己烷:

接触途径 : 吸入
靶器官 : 中枢神经系统
评估 : 此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物, 一次性暴露, 类别 3 有麻醉效果。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

产品:

备注 : 无数据资料

组分:

乙酸丁酯:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物, 反复暴露。

正己烷:

OKS 1301

版本 1.5 修订日期: 2023-07-10 前次修订日期: 2023-02-02
最初编制日期: 2014-05-06 打印日期: 2023-07-10

生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物有毒。

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

乙酸丁酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鲦鱼)): 18 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 流水式试验
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia* (水蚤)): 44 mg/l
暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 397 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 23 mg/l
暴露时间: 21 d
测试类型: 重复性试验
GLP: 是

对微生物的毒性 : EC50 (*Tetrahymena pyriformis* (梨形四膜虫)): 356 mg/l
暴露时间: 40 h
测试类型: 生长抑制

正己烷:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): 12.51 mg/l
暴露时间: 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 21.85 mg/l
暴露时间: 48 h

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 1301

版本	修订日期:	前次修订日期: 2023-02-02	打印日期: 2023-07-10
1.5	2023-07-10	最初编制日期: 2014-05-06	

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-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单; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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

本安全技术说明书仅适用于原厂包装和标识的商品, 其中所包含的信息受著作权保护, 未经我方书面许可, 不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我方书面许可, 不得对本安全技术说明书进行公开传播 (例如在互联网上作为下载资料等)。我们根据法律规定向客户提供修改后的安全技术说明书。客户负责根据法律规定将获取到的安全技术说明书以及修改后的相关内容转交给其客户、员工及产品的其他用户。至于用户从第三方获取的安全技术说明书的更新事宜, 我们不对此负责。本安全技术说明书所包含的所有信息和说明均如实陈述, 并以发布当日我们所掌握的信息为依据, 其中所包含的产品说明均考虑到必须采取的安全措施; 在个别特殊情况下, 并不能保证产品的性能或适用性, 同时也并不能作为构成合同法律关系的依据。即便在特定司法管辖范围内具备安全数据表, 也不一定意味着法律允许在该司法管辖范围内进行进口或使用。如有任何疑问, 请联系您当地的销售代表或授权经销商。