

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 470

化学性质 : 矿物油。
固体润滑剂
锂皂基

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 : 润滑脂

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 : 糊状物
颜色 : 白色
气味 : 特征的

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

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)
加氢石油重烷烃馏分	64742-54-7	>= 50 -< 70
加氢处理的重环烷石油馏出物	64742-52-5	>= 10 -< 20
12-羟基十八烷酸单锂	7620-77-1	>= 1 -< 10
二氧化钛	13463-67-7	>= 1 -< 10
N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物	68411-46-1	>= 0.25 -< 1
二-C10-18-烷基苯磺酸钙	93820-57-6	>= 0.1 -< 1

4. 急救措施

- 吸入 : 得到医疗护理。
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。
- 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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

		TWA (呼吸性粉尘)	3 mg/m ³	ACGIH (2018-03-20)
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
其他信息: G2B - 可疑人类致癌物				
		TWA	10 mg/m ³ (二氧化钛)	ACGIH (2021-01-01)

工程控制 : 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 : 无要求;除非有气溶胶生成。

过滤器类型 : 过滤器类型 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 : 丁腈橡胶

溶剂渗透时间 : > 10 min

保护指数 : 1 级

备注 : 如长期的或重复的接触, 要戴防护手套。 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。

9. 理化特性

外观与性状 : 糊状物

颜色 : 白色

气味 : 特征的

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

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

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.53 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
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): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

加氢处理的重环烷石油馏出物:

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

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.53 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
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): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
GLP: 是

12-羟基十八烷酸单锂:

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

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 3,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

二氧化钛:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
GLP : 是

加氢处理的重环烷石油馏出物:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

12-羟基十八烷酸单锂:

评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 439
结果 : 无皮肤刺激

二氧化钛:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
GLP : 否

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

种属 : 家兔
评估 : 无皮肤刺激
结果 : 无皮肤刺激

二-C10-18-烷基苯磺酸钙:

评估 : 无皮肤刺激
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

组分:

加氢石油重烷烃馏分:

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

加氢处理的重环烷石油馏出物:

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

12-羟基十八烷酸单锂:

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

二氧化钛:

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

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

二-C10-18-烷基苯磺酸钙:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

加氢石油重烷烃馏分:

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

加氢处理的重环烷石油馏出物:

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。

12-羟基十八烷酸单锂:

接触途径 : 经皮
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性

二氧化钛:

种属 : 小鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 不引起皮肤过敏。

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

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 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

二-C10-18-烷基苯磺酸钙:

评估 : 此产品是一种皮肤敏化物, 子栏目名称 1B。
结果 : 此产品是一种皮肤敏化物, 子栏目名称 1B。

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:

加氢处理的重环烷石油馏出物:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
细胞类型: 骨髓
染毒途径: 腹腔内注射
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。

二氧化钛:

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。

致癌性

产品:

备注 : 无数据资料

OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

加氢处理的重环烷石油馏出物:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 203
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 10,000 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : LC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOELR (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): >= 1,000 mg/l
暴露时间: 28 d
备注: 求得值

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOELR (Daphnia magna (水蚤)): 10 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 d
测试类型: 重复性试验
方法: OECD 测试导则 211

12-羟基十八烷酸单酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
方法: OECD 测试导则 203
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 160 mg/l
暴露时间: 72 h

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13
最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

细菌培养液: 活性污泥
结果: 非快速生物降解的。
生物降解性: 3 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301B
GLP: 是

12-羟基十八烷酸单锂:

生物降解性 : 初步的生物降解
细菌培养液: 活性污泥
结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 74.7 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301C

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

生物降解性 : 好氧的
细菌培养液: 活性污泥
结果: 非快速生物降解的。
生物降解性: 1 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301B
GLP: 是

二-C10-18-烷基苯磺酸钙:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 此混合物不含具有持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT)。
此混合物不含具有高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

组分:

加氢石油重烷烃馏分:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: > 2$

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本 1.6 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-04-13 最初编制日期: 2014-03-20 打印日期: 2022-11-21

12-羟基十八烷酸单锂:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.6

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)
生物富集系数 (BCF): 1, 730
暴露时间: 42 d
备注: 由于正辛醇/水分配系数, 可能会积累在有机体内。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 6

二-C10-18-烷基苯磺酸钙:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 70.8

土壤中的迁移性

产品:

迁移性 : 备注: 无数据资料

在各环境分割空间中的分布 : 备注: 无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无生态学信息可提供。

组分:

加氢石油重烷烃馏分:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 未分类的高持久性和高生物累积性物质 (vPvB)。 未分类的持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 物质

加氢处理的重环烷石油馏出物:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 未分类的持久性、生物累积性和毒性 (PBT) 物质 未分类的高持久性和高生物累积性物质 (vPvB)。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 470

版本	修订日期:	前次修订日期: 2021-04-13	
1.6	2022-11-21	最初编制日期: 2014-03-20	打印日期: 2022-11-21

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册; 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际陈述, 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。