

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 2501
白色万能润滑膏

化学性质 : 含推进剂的活性物质
合成烃油
固体润滑剂

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 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 : 润滑喷雾

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 : 白色
气味 : 溶剂样气味

极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。 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 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 打印日期: 2021-09-07
最初编制日期: 2014-04-08

GHS 危险性类别

气溶胶 : 类别 1
皮肤刺激 : 类别 2
严重眼睛损伤 : 类别 1
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 3 (麻醉效应)
吸入危害 : 类别 1
急性 (短期) 水生危害 : 类别 2
长期水生危害 : 类别 2

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 危险

危险性说明 : H222 极易燃气溶胶。
H229 压力容器: 遇热可爆。
H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。
H315 造成皮肤刺激。
H318 造成严重眼损伤。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上。
P251 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。
P261 避免吸入烟雾。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P271 只能在室外或通风良好之处使用。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。
P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛: 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。立即呼叫急救中心/医生。
P331 不得诱导呕吐。
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
P391 收集溢出物。

储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
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。造成严重眼损伤。可能造成昏昏欲睡或眩晕。吞咽及进入呼吸道可能致命。

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

危险组分

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	>= 25 -< 30
丁烷	106-97-8	>= 20 -< 30
丙烷	74-98-6	>= 10 -< 20
二氧化钛	13463-67-7	>= 1 -< 10

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

氢氧化钙	1305-62-0	$\geq 3 - < 10$
正己烷	110-54-3	$\geq 1 - < 2.5$
N 斜体, N 斜体' -1, 2-乙二基双十八(碳)酰胺	110-30-5	$\geq 1 - < 10$
N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐	61791-53-5	$\geq 1 - < 2.5$
硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼	72030-25-2	$\geq 0.1 - < 0.25$

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。
- 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。
立即就医。
- 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。
摄入有吸入危害-能进入肺部并引起损伤。
- 最重要的症状和健康影响 : 中枢神经系统抑制
吞咽后引发的呕吐, 使产品有进入肺部的风险。
健康损害可能延迟发生。
造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。
吸入会引发下列症状:
失去知觉
头晕
嗜睡
头痛
恶心
倦怠

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
丁烷	106-97-8	STEL	1,000 ppm	ACGIH
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	CN OEL
其他信息: G2B - 可疑人类致癌物				
		TWA	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA	10 mg/m ³ (二氧化钛)	ACGIH
氢氧化钙	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	ACGIH
正己烷	110-54-3	PC-TWA	100 mg/m ³	CN OEL
其他信息: 皮肤				
			180 mg/m ³	CN OEL
其他信息: 皮肤				
		TWA	50 ppm	ACGIH
N 斜体, N 斜体' -1, 2-乙二基双十八(碳)酰胺	110-30-5	TWA (可吸入性粉尘)	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA (呼吸性粉尘)	3 mg/m ³	ACGIH

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
		2,5-己二酮	尿	工作班后	35 μmol/l	CN BEI
		2,5-己二酮	尿	班末	0.5 mg/l	ACGIH BEI

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11
最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

眼面防护	:	紧密装配的防护眼镜
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。 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。
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	:	气溶胶
颜色	:	白色
气味	:	溶剂样气味
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	不适用 物质/混合物不溶解(水中)
熔点/熔点范围	:	无数据资料
沸点/沸程	:	-20 ° C (1, 013 hPa)
闪点	:	-20 ° C 方法: Abel-Pensky, 闭杯
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

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

N 斜体, N 斜体' -1, 2-乙二基双十八(碳)酰胺:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): > 20,000 mg/kg

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

急性经皮毒性 : 症状: 发红, 局部刺激

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

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11
最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

氢氧化钙:

种属 : 人体皮肤
评估 : 刺激皮肤。
方法 : OECD 测试导则 431
结果 : 刺激皮肤。
GLP : 是

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

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。

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

种属 : 家兔
评估 : 刺激皮肤。
结果 : 刺激皮肤。

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

评估 : 刺激皮肤。
结果 : 刺激皮肤。
备注 : 刺激皮肤。

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 可对眼睛造成严重损伤。

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

方法 : OECD 测试导则 405
GLP : 是

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

氢氧化钙:

种属 : 家兔
结果 : 可对眼睛造成严重损伤。
评估 : 可对眼睛造成严重损伤。
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

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛。
评估 : 刺激眼睛。
方法 : OECD 测试导则 405

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代钼:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

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:



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11
最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

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。

二氧化钛:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物，一次性暴露。

氢氧化钙:

评估 : 可能造成呼吸道刺激。

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。

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

评估 : 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物，一次性暴露。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

组分:

二氧化钛:

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:

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，反复暴露，类别 2。

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 打印日期: 2021-09-07
最初编制日期: 2014-04-08

测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : LC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 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

氢氧化钙:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 50.6 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)): 49.1 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
GLP: 是

对藻类的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 184.57 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
方法: OECD 测试导则 201
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Crangon crangon (虾)): 32 mg/l
的毒性 (慢性毒性)
暴露时间: 14 d
测试类型: 半静态试验

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 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 21.85 mg/l
的毒性
暴露时间: 48 h

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 9.285 mg/l
暴露时间: 72 h

OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11
最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

N-牛油烷基三亚甲基二胺油酸盐:

生物降解性 : 好氧的
细菌培养液: 活性污泥
结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 65 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301D
GLP: 是

硫化的二-2-乙己基二硫代磷酸氧代铝:

生物降解性 : 结果: 非快速生物降解的。
生物降解性: 11 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301B

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:

石油加氢轻石脑油:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 3.4 - 5.2$

丁烷:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 2.89$
方法: OECD 测试导则 107

丙烷:

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 2.36$

正己烷:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 501.19

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: 4 (20^\circ C)$
pH 值: 7

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 2501

版本 2.1 修订日期: 2021-09-07 前次修订日期: 2018-07-11 最初编制日期: 2014-04-08 打印日期: 2021-09-07

产品成分在下面名录中的列名信息:

IECSC : 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)
ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)
CN BEI : 职业接触生物限值
CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值
ACGIH / STEL : 短期暴露限制
CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度
CN OEL / : 短时间接触容许浓度

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; 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册; TDG - 危险货物运输; 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 2501

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-07-11	
2.1	2021-09-07	最初编制日期: 2014-04-08	打印日期: 2021-09-07

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。