

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 418

润滑剂

化学性质 : 矿物油。  
硅  
二硫化钼

#### 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 : 灰色  
气味 : 特征的

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 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

### 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	$\geq 70$ -< 90
二硫化钼	1317-33-5	$\geq 1$ -< 10
癸二酸二钠盐	17265-14-4	$\geq 1$ -< 2.5
N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	68411-46-1	$\geq 1$ -< 2.5

## 4. 急救措施

- 吸入 : 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。  
如果症状持续, 请就医。  
如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。
- 皮肤接触 : 脱去已污染的衣服。如果刺激发展, 就医。  
用肥皂和水洗净。
- 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。



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4 修订日期: 2022-11-21 前次修订日期: 2021-06-07 最初编制日期: 2014-05-14 打印日期: 2022-11-21

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

安全处置注意事项 : 避免暴露: 使用前需要获得专门的指导。  
有关个人防护, 请看第 8 部分。  
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。  
不要接触皮肤或衣服。

防止接触禁配物 : 没有特别提及的物料。

#### 储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。  
不用时保持容器密闭。  
保存在干燥、阴凉和良好通风处。  
打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
按国家特定法规要求贮存。  
存放在有适当标识的容器内。

### 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
加氢石油重烷烃馏分	64742-54-7	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH (2013-03-01)
二硫化钼	1317-33-5	PC-TWA	6 mg/m <sup>3</sup> (钼)	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (可吸入性粉尘)	10 mg/m <sup>3</sup> (钼)	ACGIH (2019-03-05)
		TWA (呼吸性粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (钼)	ACGIH (2019-03-05)

工程控制 : 无

#### 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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

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	:	灰色
气味	:	特征的
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	不适用
熔点/熔点范围	:	无数据资料
沸点/沸程	:	无数据资料
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	无数据资料









# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

### 二硫化钼:

评估 : 无皮肤刺激  
结果 : 无皮肤刺激

### 癸二酸二钠盐:

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

### 严重眼睛损伤/眼刺激

#### 产品:

备注 : 本信息不可用。

#### 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

### 二硫化钼:

结果 : 无眼睛刺激  
评估 : 无眼睛刺激

### 癸二酸二钠盐:

种属 : 家兔  
结果 : 刺激眼睛。









# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

对微生物的毒性 : 备注: 无数据资料

### 组分:

#### 加氢石油重烷烃馏分:

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: 活动抑制  
方法: OECD 测试导则 202  
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 10 mg/l  
的毒性 (慢性毒性)  
暴露时间: 21 d  
测试类型: 半静态试验  
方法: OECD 测试导则 211  
GLP: 是

#### 二硫化钼:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 100 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)): > 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)): > 100 mg/l  
暴露时间: 72 h

#### 癸二酸二钠盐:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 100 mg/l  
暴露时间: 96 h

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 418

版本 1.4      修订日期: 2022-11-21      前次修订日期: 2021-06-07  
最初编制日期: 2014-05-14      打印日期: 2022-11-21

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  
测试类型: 半静态试验  
方法: OECD 测试导则 202  
GLP: 是

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (Skeletonema costatum (中肋骨条藻)): 38.7 mg/l  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 静态试验  
方法: ISO 10253  
GLP: 是

### N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 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

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 51 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/水生植物的毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (近具刺链带藻)): > 100  
mg/l  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 201

对微生物的毒性 : EC50 (活性污泥): > 100 mg/l  
暴露时间: 3 h  
测试类型: 呼吸抑制  
方法: OECD 测试导则 209













# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
CN



## OKS 418

版本	修订日期:	前次修订日期: 2021-06-07	
1.4	2022-11-21	最初编制日期: 2014-05-14	打印日期: 2022-11-21

---

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。