

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12  
最初编制日期: 2014-11-14      打印日期: 2022-12-20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 235

铝膏

化学性质 : 矿物油。  
金属粉末

#### 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 : 糊状物  
颜色 : 银色  
气味 : 脂肪臭味, 略微的

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 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12  
最初编制日期: 2014-11-14      打印日期: 2022-12-20

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

安全处置注意事项 : 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。

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)
溶剂脱蜡重石蜡馏分	64742-65-0	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH (2013-03-01)
铝粉	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m <sup>3</sup> (铝)	ACGIH (2013-03-01)

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 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。



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12  
最初编制日期: 2014-11-14      打印日期: 2022-12-20

爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: < 0.001 hPa (20 ° C)
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 0.92 (20 ° C) 参考物质: 水 求得值
密度	: 0.92 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C)
体积密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 不溶
其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 不适用
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 无数据资料
升华点	: 无数据资料
金属腐蚀速率	: 不腐蚀金属。

### 10. 稳定性和反应性

反应性	: 无特别提及的危险。
稳定性	: 正常条件下稳定。









# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12  
最初编制日期: 2014-11-14      打印日期: 2022-12-20

结果 : 刺激眼睛。

### 铝粉:

种属 : 家兔  
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:

#### 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

#### 溶剂脱蜡重石蜡馏分:

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

### 铝粉:

种属 : 豚鼠  
评估 : 未引起试验动物过敏。  
结果 : 未引起试验动物过敏。

### 生殖细胞致突变性

#### 产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12      打印日期: 2022-12-20  
最初编制日期: 2014-11-14

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

### 组分:

#### 溶剂脱蜡重石蜡馏分:

体外基因毒性 : 测试系统: Salmonella typhimurium  
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用  
方法: OECD 测试导则 471  
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

### 致癌性

#### 产品:

备注 : 无数据资料

### 组分:

#### 加氢石油重烷烃馏分:

致癌性 - 评估 : 不属于人类致癌物。

#### 溶剂脱蜡重石蜡馏分:

种属 : 小鼠  
染毒途径 : 经皮  
方法 : OECD 测试导则 451  
结果 : 阴性

### 生殖毒性

#### 产品:

对繁殖性的影响 : 备注: 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 235

版本 1.8      修订日期: 2022-12-20      前次修订日期: 2021-07-12      打印日期: 2022-12-20  
最初编制日期: 2014-11-14

### GB 6944/12268

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

### 特殊防范措施

不适用

## 15. 法规信息

### 适用法规

职业病防治法

### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

成分列表	化学文摘登记号 (CAS No.)	状态	参考号
铝粉	7429-90-5	已列入	1377

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 不适用

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

### 化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 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 235

版本	修订日期:	前次修订日期: 2021-07-12	
1.8	2022-12-20	最初编制日期: 2014-11-14	打印日期: 2022-12-20

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。