

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 350

化学性质 : 合成烃油
酯油

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

SDS 负责人员电子邮件地址 : mcm@oks-germany.com
国家联系方式 :
应急咨询电话 : +86 512 8090 3042 (NCEC, 24 hrs)
+86 532 8388 9090 (NRCC)

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 润滑油

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	: 液体
颜色	: 黑色
气味	: 特征的

造成轻微皮肤刺激。

GHS 危险性类别

皮肤刺激 : 类别 3

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

- 立即用肥皂和大量的水冲洗。
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。
- 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。
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
用水漱口。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
- 最重要的症状和健康影响 : 无适用资料。
未见报道。
- 对医生的特别提示 : 无适用资料。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 特别危险性 : 着火可能演变出:
碳氧化物
氮氧化物
磷的氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
- 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。
在有可吸进的粉尘和/或烟尘时, 用自备的呼吸器。
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。
使用个人防护装备。
保证充分的通风。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

不要吸入蒸气或喷雾。
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 : 设法防止进入下水道和河道。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

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)。

7. 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项 : 不要吸入蒸气或喷雾。
避免接触皮肤和眼睛。
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。
不要摄入。
不要重新包装。
不要重复使用倒空的容器。
这些安全指导也适用于空的包装物, 它们可能仍然含有产品的残留物。
不用时保持容器密闭。

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制 : 维持空气浓度低于职业接触标准。

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 : 带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166 要求

手防护

材料 : 丁基橡胶

保护指数 : 1 级

备注 : 戴防护手套。所选择的保护手套必须符合 EU 的 89/686/EEC 规定和从它衍生出来的 EN 376 标准。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 : 液体

颜色 : 黑色

气味 : 特征的

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 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 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

熔点/熔点范围	: 无数据资料
沸点/沸程	: 无数据资料
闪点	: 260 ° C
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
自燃	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 无数据资料
蒸气压	: < 1 hPa (20 ° C)
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 0.9010 g/cm ³ (20 ° C)
体积密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 不混溶
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	: 245 mm ² /s (40 ° C)
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 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 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

升华点 : 无数据资料

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。

危险反应 : 正常使用的条件下未见有危险反应。

应避免的条件 : 无特别的条件要求。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

危险的分解产物 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 备注: 本信息不可用。

急性经皮毒性 : 备注: 本信息不可用。

成分:

2, 2-dimethyl-1, 3-propanediyl dioleate:

急性经口毒性 : 半数致死量 (LD50), 口服 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

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 (大鼠): > 2,000 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

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 : 本信息不可用。

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

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

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

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。
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 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

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

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

体外基因毒性 : 测试类型: 基因突变试验
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

致癌性

产品:

备注 : 无数据资料

生殖毒性

产品:

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

对胎儿发育的影响 : 备注: 无数据资料

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 繁殖及发育毒性研究
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
父母一般毒性: LOAEL: 10 mg/kg 体重
F1 一般毒性: NOAEL: 100 mg/kg 体重
方法: OECD 测试导则 422

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠
染毒途径: 经口
对母体一般毒性: LOAEL: 10 mg/kg 体重
发育毒性: NOAEL: 100 mg/kg 体重
方法: OECD 测试导则 422

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

重复染毒毒性

产品:

备注 : 本信息不可用。

成分:

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

种属	: 大鼠
LOAEL	: 10 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 28
方法	: OECD 测试导则 422
备注	: 由于不确定的资料, 未被分类。

吸入危害

产品:

本信息不可用。

其他信息

产品:

备注 : 所给出的信息是基于相类似产品的组成和毒性数据。

成分:

2, 2-dimethyl-1, 3-propanediyl dioleate:

备注 : 所给出的信息是基于相类似产品的组成和毒性数据。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 :
备注: 无数据资料

对水溞和其他水生无脊椎动物 :
的毒性 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 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

对藻类的毒性 : 备注: 无数据资料

对微生物的毒性 : 备注: 无数据资料

成分:

2, 2-dimethyl-1, 3-propanediyl dioleate:

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 96 h
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 magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: 国际标准 ISO6341

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 5.5 mg/l
暴露时间: 96 h
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 magna (水蚤)): > 1 mg/l
暴露时间: 48 h
测试类型: 活动抑制
方法: OECD 测试导则 202

对藻类的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 10 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 生长抑制
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 3.2 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201

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)): > 10 mg/l
暴露时间: 22 d
方法: OECD 测试导则 211

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

对微生物的毒性 : EC50 (细菌): > 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

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

物-化去除法 : 备注: 无数据资料

成分:

2, 2-dimethyl-1, 3-propanediyl dioleate:

生物降解性 : 生物降解性: 85 %
方法: OECD 测试导则 301B

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

生物降解性 : 细菌培养液: 活性污泥
结果: 非快速生物降解的。
生物降解性: 12 %
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)。

成分:

2, 2-dimethyl-1, 3-propanediyl dioleate:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 3

C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐:

生物蓄积 : 生物富集系数 (BCF): 0.85 - 278

OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

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。

13. 废弃处置

处置方法

残余废弃物 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。

污染包装物 : 在符合当地法规的情况下, 倒空后的容器可以被填埋。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

不作为危险品管理

空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

不作为危险品管理

特殊防范措施

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 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

15. 法规信息

适用法规

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 不适用

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

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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; CPR - 受管制产品法规; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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 - 合格实验室规范; 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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 350

版本	修订日期:	前次修订日期: 2018-06-13	打印日期:
1.3	2018-10-18	最初编制日期: 2013-11-25	2018-10-18

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

免责声明

本安全数据单仅适用于由 OKS Spezialschmierstoffe 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 OKS Spezialschmierstoffe 的书面许可, 不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我公司书面许可, 不得对本安全数据单进行公开传播 (例如在互联网上作为下载资料等)。OKS Spezialschmierstoffe 根据法律规定向客户提供修改后的安全数据单。客户负责根据法律规定将获取到的安全数据单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数据单的更新事宜, OKS Spezialschmierstoffe 不对此负责。本安全数据单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。