

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 536 石墨润滑涂料，水质，风干

版本 2.2 修订日期: 2024-06-12 前次修订日期: 2022-10-24 打印日期: 2024-06-25
最初编制日期: 2014-06-30

1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 536 石墨润滑涂料，水质，风干

化学性质 : 水溶液
石墨
无机粘合剂

制造商或供应商信息

供货商的公司名称 : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
82216 Maisach-Gernlinden
Deutschland
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

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 : 液体
颜色 : 黑色
气味 : 特征的

可能造成皮肤过敏反应。

GHS 危险性类别

皮肤过敏 : 类别 1

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 536 石墨润滑涂料，水质，风干

版本 2.2 修订日期: 2024-06-12 前次修订日期: 2022-10-24 最初编制日期: 2014-06-30 打印日期: 2024-06-25

GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H317 可能造成皮肤过敏反应。

防范说明

: **预防措施:**
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
P280 戴防护手套。
事故响应:
P302 + P352 如皮肤沾染: 用肥皂和水充分清洗。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

可能造成皮肤过敏反应。

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)
-------	----------------------	-----------------

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 536 石墨润滑涂料, 水质, 风干

版本 2.2 修订日期: 2024-06-12 前次修订日期: 2022-10-24 最初编制日期: 2014-06-30 打印日期: 2024-06-25

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。

防霜冻。

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
石墨 (合成)	7782-42-5	PC-TWA (总粉尘)	4 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		PC-TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m ³	CN OEL (2019-08-27)
		TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m ³	ACGIH (2007-01-01)
2, 2', 2''-三羟基三乙胺	102-71-6	TWA	5 mg/m ³	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。

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 : 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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
CN



OKS 536 石墨润滑涂料，水质，风干

版本 2.2 修订日期: 2024-06-12 前次修订日期: 2022-10-24 打印日期: 2024-06-25
最初编制日期: 2014-06-30

组分:

2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮:

种属 : 家兔
评估 : 引致灼伤。
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 引致灼伤。
GLP : 是

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮:

结果 : 可对眼睛造成严重损伤。
评估 : 可对眼睛造成严重损伤。

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注 : 本信息不可用。

组分:

2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
种属 : 豚鼠
评估 : 此产品是一种皮肤敏化物，子栏目名称 1A。
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 此产品是一种皮肤敏化物，子栏目名称 1A。
GLP : 是

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 536 石墨润滑涂料，水质，风干

版本	修订日期:	前次修订日期: 2022-10-24	
2.2	2024-06-12	最初编制日期: 2014-06-30	打印日期: 2024-06-25

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。