

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : OKS 621

除锈剂

化学性质 : 含有推进剂及溶剂的活性剂

#### 制造商或供应商信息

供货商的公司名称 : OKS Spezialechmierstoffe 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 : 辅助物

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 : 无色  
气味 : 特征的

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。 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。

## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

### GHS 危险性类别

气溶胶 : 类别 1  
皮肤刺激 : 类别 2  
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。  
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。  
**事故响应:**  
P301 + P310 如误吞咽：立即呼叫急救中心/医生。  
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。  
P331 不得诱导呕吐。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6 修订日期: 2022-11-14 前次修订日期: 2021-01-21 最初编制日期: 2014-04-22 打印日期: 2022-11-14

P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。

### 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。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

### 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)
丁烷	106-97-8	>= 30 -< 50
石油加氢轻石脑油	64742-49-0	>= 10 -< 20
丙烷	74-98-6	>= 10 -< 20
异丁烷	75-28-5	>= 10 -< 20
加氢脱硫煤油(石油)	64742-81-0	>= 2.5 -< 10
正己烷	110-54-3	>= 0.25 -< 1

## 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。



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

不要让产品进入下水道。  
使用时可能形成易燃/易爆的蒸气-空气混合物。  
如果容器受热可能会爆炸。  
内装高压气体; 遇热可能爆炸。  
注意蒸气积累达到可爆炸的浓度, 蒸气可蓄积在地面低洼处。

- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。  
用水喷雾冷却容器/储罐。
- 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。  
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。  
保证充分的通风。  
消除所有火源。  
不要吸入蒸气或喷雾。  
不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 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 : 不允许接触土壤, 表面水和地下水。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
- 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)。  
放入合适的封闭的容器中待处理。  
应使用无火花的工具。
- 防止发生次生灾害的预防措施 : 只有有资格的配备有合适的防护设备的人才能进入。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 远离热源和火源。

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

安全处置注意事项 : 只能在有防爆设备的区域内使用。  
禁止在无适当通风区域中使用。  
不要吸入蒸气或喷雾。  
如通风不良, 则须配戴适当的呼吸器。  
避免接触皮肤和眼睛。  
有关个人防护, 请看第 8 部分。  
远离火源, 火花和受热表面。  
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。  
不要用能产生火花的工具。  
在没有充分的通风前, 不能进入使用和贮存区。  
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。  
压力容器, 不要日晒, 不要暴露在高于 50° C 的温度下。即使在使用之后也不要用力打开或者烧掉。

防止接触禁配物 : 氧化剂

### 储存

安全储存条件 : 注意: 气溶胶是加压密封的, 要远离阳光直射, 温度不能超过 50° C。不要用力打开, 即使用空了也不能扔进火中。不要喷向火焰或红热的物体。  
不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。  
按国家特定法规要求贮存。

## 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 (2018-03-20)
异丁烷	75-28-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH (2018-03-20)
加氢脱硫煤油 (石油)	64742-81-0	TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (总烃蒸汽)	ACGIH (2010-03-01)
正己烷	110-54-3	PC-TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL (2019-08-27)
	其他信息: 皮			

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

			180 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL (2019-08-27)
其他信息: 皮				
		TWA	50 ppm	ACGIH (2007-01-01)

### 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 (2019-08-27)
		2, 5-己二酮	尿	工作班后	35 µmol/l	CN BEI (2019-08-27)
		2, 5-己二酮	尿	班末	0.5 mg/l	ACGIH BEI (2020-02-01)

**工程控制** : 仅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。

**过滤器类型** : 推荐的过滤器类型:  
有机气体和低沸点的蒸气型

**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** : 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



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21  
最初编制日期: 2014-04-22      打印日期: 2022-11-14

密度/相对密度	:	0.6 (20 ° C) 参考物质: 水 求得值
密度	:	0.60 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	:	230 ° C
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	< 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)
爆炸特性	:	使用时可能形成易燃/易爆的蒸气-空气混合物。
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。
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	:	热、火焰和火花。 长期强日光照射。 容器爆裂的风险。
禁配物	:	氧化剂







# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

CN



## OKS 621

版本 1.6      修订日期: 2022-11-14      前次修订日期: 2021-01-21      打印日期: 2022-11-14  
最初编制日期: 2014-04-22

### 组分:

#### 石油加氢轻石脑油:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验  
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

#### 正己烷:

种属 : 小鼠  
评估 : 不引起皮肤过敏。  
结果 : 不引起皮肤过敏。

#### 生殖细胞致突变性

##### 产品:

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

#### 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

















# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
CN



## OKS 621

版本	修订日期:	前次修订日期: 2021-01-21	
1.6	2022-11-14	最初编制日期: 2014-04-22	打印日期: 2022-11-14

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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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。