



化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写：
GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Air Filter Oil (individual) Recharger Kit Squeeze Oil Red (kit)
最初编制日期 18-11月-2021
SDS编号 UL-KN-006

修订日期 18-11月-2021
修订编号 1

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Air Filter Oil (individual) Recharger Kit Squeeze Oil Red (kit)

氢化废润滑油

化学品英文名 Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent

其他辨识方法

产品代码 99-0533 individual; 99-5050 kit

纯物质 / 混合物 混合物

供应商信息

供应商
K&N Engineering, Inc.
Unit 609, 4th Bldg., 1970 Technology Town
Mingzhi, Longhua District, Shenzhen, 518131
0086-755-2376-0296

电子邮件地址 compliance@knfilters.com

应急咨询电话

应急咨询电话 CHEMTREC (中国): 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 Air filter moisturization

限制用途 无资料

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 油性、液体

物理状态 液体

气味 石油

GHS危险性类别

| | |
|-----------|-----|
| 急性毒性 - 经口 | 类别5 |
| 急性毒性 - 经皮 | 类别5 |

标签要素

信号词 警告

危险性说明

吞咽可能有害
皮肤接触可能有害

防范说明**事故响应**

如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生

物理和化学危险

不适用。

健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质, 立即呼叫医生。 如症状持续, 呼叫医生。
慢性影响: 不适用。

环境危害

不适用。

不导致分类的其他危害

不适用。

第3部分: 成分/组成信息**物质**

不适用。

混合物

| 组分 | CAS 号 | 浓度或浓度范围(质量分数, %) |
|--------|------------|------------------|
| 氢化废润滑油 | 64742-58-1 | 99.245 |

第4部分: 急救措施**急救措施的描述**

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 吸入 | 转移至空气新鲜处。 |
| 眼睛接触 | 用大量清水彻底冲洗，眼皮底下也要清洗到。如出现症状，就医。 |
| 皮肤接触 | 用肥皂和水清洗皮肤。如出现症状，就医。沾染的衣服清洗后方可重新使用。 |
| 食入 | 如大量吞入该物质，立即呼叫医生。 |
| 最重要的症状和健康影响 | 未知。 |
| 对应急响应人员的建议 | 无资料。 |
| 对医生的特别提示 | 对症治疗。 |

第5部分：消防措施

灭火剂

| | |
|------------|---------------------------------|
| 适用的灭火剂 | 干粉、CO2、雾状水或普通泡沫。 |
| 不适用灭火剂 | 水喷雾。 |
| 特别危险性 | 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。 |
| 有害燃烧产物 | 硫的氧化物。醛类。酮类及其衍生物。一氧化碳。有机化合物。 |
| 消防人员特殊防护措施 | 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。 |

第6部分：泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

| | |
|------------------------|---|
| 人员防护措施 | 不要接触损坏的容器或溢出材料，除非穿戴适当的防护衣物。人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。溢出后非常滑。使用所需的个人防护装备。更多信息请参考第8部分。避免接触皮肤、眼睛或衣物。Deny entry to unauthorized and unprotected personnel. |
| 对应急响应人员的建议 | 使用第8部分推荐的个体防护装备。 |
| 环境保护措施 | 附加生态信息参见第12部分。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | 在溢出液体的远处筑堤以便进行下一步的处理。用砂或其他不可燃吸附材料吸附并转移至容器中待处置。 |
| 防止发生次生灾害的预防措施 | 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。 |

第7部分：操作处置与储存

| | |
|------|--|
| 操作处置 | 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。确保足够的通风。使用个人防护装备。避免接触皮肤、眼睛或衣物。避免吸入蒸气或烟雾。作业后彻底清洗。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 |
|------|--|

储存 保持容器密闭, 存放于阴凉且通风良好处。

禁配物 强氧化剂。

第8部分: 接触控制/个人防护

职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴
洗眼台
通风系统。

个人防护装备

眼面防护 护目镜。

皮肤和身体防护 穿戴适当的防护服。

手防护 防护手套。 防渗透手套。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激, 可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状 油性 液体
物理状态 液体
颜色 红色
气味 石油
气味阈值 无资料

| 性质 | 值 | 备注 · 方法 |
|----------|----------|---------|
| pH值 | | 无资料 |
| 熔点 / 凝固点 | | 无资料 |
| 初沸点和沸程 | > 260 °C | |
| 闪点 | > 232 °C | |
| 蒸发速率 | | 无资料 |
| 易燃性 | | 无资料 |
| 空气中的燃烧极限 | | |
| 燃烧或爆炸上限 | | 无资料 |
| 燃烧或爆炸下限 | | 无资料 |
| 蒸气压 | | 无资料 |
| 蒸气密度 | | 无资料 |

| | | |
|-------------|------|-----|
| 相对密度 | 0.86 | |
| 水溶性 | 不溶的 | |
| 溶解度 | | 无资料 |
| 分配系数 | | 无资料 |
| 自燃温度 | | 无资料 |
| 分解温度 | | 无资料 |
| 运动粘度 | | 无资料 |
| 动力粘度 | | 无资料 |
| <u>其他信息</u> | | |
| 爆炸性 | 无资料。 | |
| 氧化性 | 无资料。 | |

第10部分: 稳定性和反应性

| | |
|----------------|---------------|
| <u>稳定性</u> | 正常条件下稳定。 |
| <u>危险反应</u> | 正常处理过程中不会发生。 |
| <u>应避免的条件</u> | 极端温度与阳光直射。 |
| <u>禁配物</u> | 强氧化剂。 |
| <u>危险的分解产物</u> | 基于所提供的信息, 未知。 |

第11部分: 毒理学信息

关于可能的接触途径的信息

产品信息

| | |
|------|--------------------------------|
| 吸入 | 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 |
| 皮肤接触 | 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 皮肤接触可能有害。 |
| 眼睛接触 | 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 接触眼睛可能造成刺激。 |
| 食入 | 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 吞咽可能有害。 |

与物理、化学和毒理学性质有关的症状

| | |
|----|-----|
| 症状 | 未知。 |
|----|-----|

急性毒性

毒性数值计算

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来:

| | |
|-------------------------|----------------|
| ATE _{mix} (经口) | 2,519.00 mg/kg |
| ATE _{mix} (经皮) | 4,514.10 mg/kg |

组分信息

| 组分 | 经口 LD50 | 经皮 LD50 | 吸入 LC50 |
|--------|----------------------|-------------------------|---------|
| 氢化废润滑油 | > 2000 mg/kg (Rat) | > 4480 mg/kg (Rabbit) | - |

皮肤腐蚀/刺激 无资料。

严重眼损伤/眼刺激 无资料。

呼吸或皮肤过敏 无资料。

生殖细胞突变性 无资料。

致癌性 无资料。

生殖毒性 无资料。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 无资料。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 无资料。

吸入危害 无资料。

第12部分: 生态学信息

生态毒性 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

第13部分: 废弃处置

废弃化学品 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

第14部分: 运输信息

中国 未作规定

IMDG 未作规定

IATA 未作规定

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

第15部分: 法规信息

物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录:

不适用。

职业病目录:

不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

不适用

重点监管的危险化学品名录

不适用

使用有毒物质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

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

鹿特丹公约 不适用

第16部分: 其他信息

最初编制日期 18-11月-2021

修订日期 18-11月-2021

修订说明 首次发行。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分: 接触控制/个人防护

| | | | |
|-----|---------------|------|-----------------|
| TWA | TWA(时间加权平均浓度) | STEL | STEL(短间接接触限值) |
| 上限 | 最大限值 | * | 通过完整的皮肤吸收引起全身效应 |
| C | 致癌物 | | |

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

美国环保署ChemView数据库
 欧洲食品安全局(EFSA)
 EPA(环境保护局)
 急性接触指导水平(AEGL(s))
 美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法
 美国环保局高产量化学品
 食品研究杂志
 有害物质数据库
 国际统一化学品信息数据库(IUCLID)
 日本GHS分类
 澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)
 NIOSH(国家职业安全与健康研究所)
 医药的ChemID Plus(NLM CIP)的国家图书馆
 国家毒理学计划(NTP)
 新西兰化学分类和信息数据库(CCID)
 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物
 经济合作与发展组织高产量化学品方案
 经济合作与发展组织筛选信息数据集
 世界卫生组织

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束



化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写：
GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Aerosol Oil-Red (individual) Recharger Kit (kit)

最初编制日期 18-11月-2021

SDS编号 UL-KN-001

修订日期 18-11月-2021

修订编号 1

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Aerosol Oil-Red (individual) Recharger Kit (kit)

其他辨识方法

产品代码 99-0606 (individual) 99-5050 (kit)

UN/ID编号 UN1719

供应商信息

供应商

K&N Engineering, Inc.
1455 Citrus Street
Riverside, CA 92507
+1 469-805-6936

电子邮件地址 dan.strick@knfilters.com

应急咨询电话

应急咨询电话 CHEMTREC (中国): 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 汽车空气滤清器清洗剂

限制用途 无资料

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

腐蚀性 - 造成不可逆的眼睛(和皮肤)损伤
有造成严重眼损伤的风险

外观与性状 粉红色、清澈液体

物理状态 液体

气味 特征性

GHS危险性类别

| | |
|---------------|----------|
| 皮肤腐蚀/刺激 | 类别1 子类别B |
| 严重眼损伤/眼刺激 | 类别1 |
| 危害水生环境 — 急性危害 | 类别3 |
| 危害水生环境 — 长期危害 | 类别3 |

标签要素

信号词

危险

危险性说明

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明**预防措施**

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

避免释放到环境中

事故响应

立即呼叫解毒中心或医生

如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势

立即呼叫解毒中心或医生

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

沾染的衣服清洗后方可重新使用

如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗

立即呼叫解毒中心或医生

如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐

安全储存

存放处须加锁

处置

将内容物/容器丢弃到批准的废物处理容器中

物理和化学危险

不适用。

健康危害

急性健康影响: 接触可能造成皮肤与眼睛灼伤。有造成严重眼损伤的风险。视力受损。

慢性影响: 不适用。

环境危害

本物质为水污染物。应远离排水沟、下水道、沟渠和水道。减少用水以防止环境污染。

不导致分类的其他危害

不适用。

第3部分: 成分/组成信息物质

不适用。

混合物

| 组分 | CAS 号 | 浓度或浓度范围(质量分数, %) |
|-----------|-----------|------------------|
| 硅酸二钠 | 6834-92-0 | 1-6 |
| 乙二胺四乙酸四钠盐 | 64-02-8 | 0.5-3 |

第4部分: 急救措施急救措施的描述

一般建议

需要立即就医。 向现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果呼吸停止, 请进行人工呼吸。 立即就医治疗。 如患者摄入或吸入了该物质, 不要使用嘴对嘴方法; 借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。 如果呼吸困难, (由受过训练的人员) 给氧。 可能会出现迟发性肺水肿。 立即求医/就诊。 转移至空气新鲜处。

眼睛接触

立即求医/就诊。 立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上, 包括眼皮下面。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 冲洗时保持眼睛睁开。 不要搓揉患处。

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受污染的衣物和鞋子。 立即求医/就诊。

食入

立即求医/就诊。 漱口。 不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。 不得诱导呕吐。

最重要的症状和健康影响

烧灼感。

对应急响应人员的建议

确保医务人员了解所涉及物质, 采取预防措施保护自己并防止污染扩散。 避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 穿个体防护服(参见第8部分)。

对医生的特别提示

本品是腐蚀性物质。禁止洗胃或催吐。应当检查胃或食管是否穿孔。请勿使用化学解毒剂。可能发生声门水肿引起的窒息。可能发生血压显著降低, 并伴随湿性啰音、泡沫样痰和高血压。

第5部分: 消防措施灭火剂

适用的灭火剂

干粉、CO2、雾状水或普通泡沫。

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 不适用灭火剂 | 基于所提供的信息, 未知。 |
| 特别危险性 | 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤。热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。 |
| 有害燃烧产物 | 碳氧化物。 |
| 消防人员特殊防护措施 | 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。 |

第6部分: 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

| | |
|------------------------|---|
| 人员防护措施 | 注意! 腐蚀性材料。确保足够的通风。将人员疏散至安全地带。人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。避免接触皮肤、眼睛或衣物。使用所需的个人防护装备。 |
| 其他信息 | 请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。 |
| 对应急响应人员的建议 | 使用第8部分推荐的个体防护装备。 |
| 环境保护措施 | 不得排放到环境中。不允许进入土壤/底土。防止产品进入下水道。在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | 在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出。筑堤围堵。用惰性吸附材料吸收。收集并转移至有适当标签的容器中。彻底清洗受污染的表面。 |
| 防止发生次生灾害的预防措施 | 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。 |

第7部分: 操作处置与储存

| | |
|------|---|
| 操作处置 | 通风不良时, 佩带适当的呼吸装置。仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备的环境中操作该产品。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。避免接触皮肤、眼睛或衣物。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 |
| 储存 | 防潮。远离其他材料存放。保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处。存放处须加锁。避免儿童触及。 |
| 禁配物 | 强氧化剂。 |

第8部分: 接触控制/个体防护

职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

监测方法

未找到适用的信息。

| | |
|------|--------------------|
| 工程控制 | 淋浴 洗眼台 通风系统。 |
|------|--------------------|

个体防护装备

| | |
|----------|--|
| 眼面防护 | 脸部防护罩。 紧密密封的护目镜。 |
| 皮肤和身体防护 | 长袖衫。 耐化学药品的围裙。 穿戴适当的防护服。 |
| 手防护 | 防渗透手套。 戴适当手套。 |
| 呼吸系统防护 | 在正常使用条件下不需要防护设备。 如果超过接触限值或发生刺激, 可能需要通风和疏散。 |
| 一般卫生注意事项 | 在重新使用之前脱去并洗净受污染的衣服和手套, 包括内侧。 受污染的工作服不得带出工作场地。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 |

第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

| | |
|-------|-----------|
| 外观与性状 | 粉红色、 清澈液体 |
| 物理状态 | 液体 |
| 颜色 | 粉红色 |
| 气味 | 特征性 |
| 气味阈值 | 无资料 |

性质

| | 值 | 备注 · 方法 |
|----------|------|---------|
| pH值 | > 12 | 无资料 |
| 熔点 / 凝固点 | | 无资料 |
| 初沸点和沸程 | | 无资料 |
| 闪点 | | 无资料 |
| 蒸发速率 | | 无资料 |
| 易燃性 | | 无资料 |
| 空气中的燃烧极限 | | |
| 燃烧或爆炸上限 | | 无资料 |
| 燃烧或爆炸下限 | | 无资料 |
| 蒸气压 | | 无资料 |
| 蒸气密度 | | 无资料 |
| 相对密度 | 1.06 | 无资料 |
| 水溶性 | 与水混溶 | 无资料 |
| 溶解度 | | 无资料 |
| 分配系数 | | 无资料 |
| 自燃温度 | | 无资料 |
| 分解温度 | | 无资料 |
| 运动粘度 | | 无资料 |
| 动力粘度 | | 无资料 |

其他信息

| | |
|-----|------|
| 爆炸性 | 无资料。 |
| 氧化性 | 无资料。 |

第10部分: 稳定性和反应性

| | |
|-----|----------|
| 稳定性 | 正常条件下稳定。 |
|-----|----------|

| | |
|----------------|--------------------------|
| <u>危险反应</u> | 正常处理过程中不会发生。 |
| <u>应避免的条件</u> | 长期暴露于空气或湿气中。 禁配物。 |
| <u>禁配物</u> | 强氧化剂。 |
| <u>危险的分解产物</u> | 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。 碳氧化物。 |

第11部分：毒理学信息

关于可能的接触途径的信息

产品信息

| | |
|-------------|--|
| <u>吸入</u> | 吸入具腐蚀性。(基于成分)。吸入腐蚀性烟雾/气体可能导致咳嗽、窒息、头痛、头晕和持续数小时的虚弱。肺水肿可能伴随胸闷、呼吸急促、发绀、血压下降以及心率增加。吸入腐蚀性物质可导致中毒性肺水肿。肺水肿可致命。本物质或混合物的具体测试数据不可得。 |
| <u>皮肤接触</u> | 腐蚀性。(基于成分)。引起灼伤。本物质或混合物的具体测试数据不可得。 |
| <u>眼睛接触</u> | (基于成分)。腐蚀眼睛并可能造成严重损伤包括失明。本物质或混合物的具体测试数据不可得。造成严重眼损伤。可能对眼睛造成不可逆的损害。 |
| <u>食入</u> | 引起灼伤。(基于成分)。食入会造成上消化道及呼吸道的灼伤。可能造成口腔和胃部严重的灼伤并伴有呕吐和腹泻出血。血压可能降低。可能在嘴周围看到淡褐色或淡黄色的污渍。咽喉肿胀可能造成呼吸短促和窒息。如果吞咽可能引起肺部损伤。吞咽及进入呼吸道可能致命。本物质或混合物的具体测试数据不可得。 |

与物理、化学和毒理学性质有关的症状

症状 咳嗽和/或气喘。 发红。 灼烧。 可能导致失明。

急性毒性

毒性数值计算

无资料

组分信息

| 组分 | 经口 LD50 | 经皮 LD50 | 吸入 LC50 |
|-----------|----------------------|---------|---------|
| 硅酸二钠 | = 1153 mg/kg (Rat) | - | - |
| 乙二胺四乙酸四钠盐 | = 1658 mg/kg (Rat) | - | - |

皮肤腐蚀/刺激 基于成分数据的分类。 引起灼伤。

严重眼损伤/眼刺激 基于成分数据的分类。 引起灼伤。 有造成严重眼损伤的风险。

呼吸或皮肤过敏 无资料。

生殖细胞突变性 无资料。

致癌性 无资料。

生殖毒性 无资料。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 无资料。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 无资料。

吸入危害 无资料。

第12部分: 生态学信息

生态毒性 对水生生物有害并具有长期持续影响。

| 组分 | 藻类/水生植物 | 鱼类 | 甲壳类 |
|-----------|--|--|-----|
| 硅酸二钠 | - | LC50: =210mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - |
| 乙二醇四乙酸四钠盐 | EC50: =1.01mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50: =41mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =59.8mg/L (96h, Pimephales promelas) | - |

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

第13部分: 废弃处置

废弃化学品 不得排放到环境中。 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

第14部分: 运输信息

中国

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| UN编号或ID编号 | UN1719 |
| 联合国运输名称 | 苛性碱液体, 未另作规定的 |
| 联合国危险性分类 | 8 |
| 包装类别 | III |
| China Technical Name | 硅酸二钠 |
| 说明 | UN1719, 苛性碱液体, 未另作规定的 (硅酸二钠), 8, III |
| 特殊规定 | 274 |

IMDG

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| UN编号或ID编号 | UN1719 |
| 联合国运输名称 | 苛性碱液体, 未另作规定的 |
| IMDG 技术名称 | 硅酸二钠 |
| 说明 | UN1719, 苛性碱液体, 未另作规定的 (硅酸二钠), 8, III |
| 联合国危险性分类 | 8 |
| 包装类别 | III |
| 海洋污染物 | NP |
| 特殊规定 | 223, 274 |
| EmS-No | F-A, S-B |

IATA

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| UN编号或ID编号 | UN1719 |
| 联合国运输名称 | 苛性碱液体, 未另作规定的 |
| IATA 技术名称 | 硅酸二钠 |
| 说明 | UN1719, 苛性碱液体, 未另作规定的 (硅酸二钠), 8, III |
| 联合国危险性分类 | 8 |
| 包装类别 | III |
| 特殊规定 | A3, A803 |
| ERG 代码 | 8L |

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

第15部分: 法规信息**物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律****国家法规****中华人民共和国职业病防治法**

职业病危害因素分类目录:

不适用。

职业病目录:

不适用。

危险化学品安全管理条例**危险化学品目录**

下表显示高于相关阈值而被列入的成分。

浓度或浓度范围(质量分数, %) 6

| 组分 | 序号 | 危险化学品目录 |
|------|------|---------|
| 硅酸二钠 | 1618 | 已列入 |

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

重点监管的危险化学品名录 不适用

使用有毒物质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

新化学物质环境管理办法
IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络, 取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

鹿特丹公约 不适用

第16部分: 其他信息

最初编制日期 18-11月-2021

修订日期 18-11月-2021

修订说明 首次发行。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分: 接触控制/个人防护

TWA TWA(时间加权平均浓度)

上限 最大限值

C 致癌物

STEL

*

STEL(短间接触限值)

通过完整的皮肤吸收引起全身效应

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA(环境保护局)

急性接触指导水平(AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本GHS分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus(NLM CIP)的国家图书馆

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案
经济合作与发展组织筛选信息数据集
世界卫生组织

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

安全技术说明书结束