

**14AM** 

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号: 无资料

最初编制日期: 2023/12/29 修订日期: 2023/12/29 版本: 1.0

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名称 : 14AM 化学品英文名称 : 14AM

企业名称 : 依工特种材料(苏州)有限公司

标题 :制造商

地址 : 江苏省苏州市吴江经济技术开发区横桥路

邮政编码 : 215200

电话号码 : 400-0686-980

电子邮件地址 : infochina@magnaflux.com

应急咨询电话 : 025-85477110

化学品的推荐用途 : 无损检测

## 第2部分危险性概述

#### 紧急情况概述

症状可能不会立刻显示。万一出现事故,或您感到不适,请立即寻求医疗建议(如有可能,展示标识或 SDS)。油 的。褐色。轻微的汽油味。在正常使用条件下,没有已知的危险反应。吞咽及进入呼吸道可能致命

#### GHS 危险性类别

健康危害 : 吸入危害 类别 1

上述未涉及的其他危险性,分类不适用或无法分类

#### 标签要素

象形图 (GHS CN)



警示语 (GHS CN) : 危险。

危险说明 (GHS CN) : H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。

防范说明 (GHS CN)

: P301+P310 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。 事故响应

P331 - 不得诱导呕吐。

安全储存 : P405 - 存放处须加锁。

废弃处置 : P501 - 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物

或特殊废弃物收集点。

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

#### 物理和化学危险

没有更进一步的信息

#### 健康危害

吞咽及进入呼吸道可能致命

眼睛接触后的症状/后果 : 可能导致眼刺激。症状可能包括不适或疼痛,频繁眨眼和流泪,可能出现

眼部红肿。

摄入后的症状/后果 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。可能导致吸入肺脏,引发化学性肺炎。

吸入后的症状/后果 : 粉尘可能会导致呼吸道不适。

皮肤接触后的症状/后果 : 可造成皮肤刺激。反复接触可能引起皮肤干燥或皲裂。

环境危害

没有更进一步的信息

其他危害

没有更进一步的信息

# 第3部分成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

组分	CAS No.	浓度或浓度范围(质量分数,%)
白矿物油 White mineral oil, petroleum	8042-47-5	60%-100%
四氧化三铁 Triiron tetraoxide	1317-61-9	0.1%-1.0%

备注 : \*化学名称、CAS 号和/或精确的浓度作为商业秘密保留。

# 第4部分急救措施

#### 急救措施的描述

吸入 : 如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

如感觉不适,须求医/就诊。

皮肤接触 : 如发生皮肤刺激:

刺激症状持续时, 就医处理

眼睛接触 : 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。

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

2023/12/29 (修订日期) CN - zh 2/10

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

食入 : 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。

不得诱导呕吐。

切勿给无意识的人口服任何东西

最重要的症状和健康影响

眼睛接触后的症状/后果 : 可能导致眼刺激

症状可能包括不适或疼痛,频繁眨眼和流泪,可能出现眼部红肿。

摄入后的症状/后果 : 吞咽及进入呼吸道可能致命

可能导致吸入肺脏, 引发化学性肺炎

吸入后的症状/后果 : 粉尘可能会导致呼吸道不适

皮肤接触后的症状/后果 : 可造成皮肤刺激

反复接触可能引起皮肤干燥或皲裂

对医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式 : 症状可能不会立刻显示。

万一出现事故,或您感到不适,请立即寻求医疗建议(如有可能,展示标

识或 SDS)。

### 第5部分消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : 干化学粉末

二氧化碳

水雾

泡沫

砂

不适用灭火剂 : 不得用水柱

特别危险性

火灾危险 : 燃烧产物可能包括(但不限于): 碳氧化物

灭火注意事项及防护措施

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 请让火苗处于逆风向。请穿戴全套防火保护装备(全套 Bunker 装备)和呼

吸保护装备(自给式呼吸器)。

如果使用水,则优选雾喷嘴。

油会浮在水面上并导致火势蔓延。

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

### 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

一般措施 : 请按第8章建议使用个人防护装备。隔离危险区域,防止不必要人员及无

防护措施的人员进入。

#### 环境保护措施

避免渗入排水沟及公共用水

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清洁方法 : 舀出材料,并放入垃圾桶容器。

提供通风

溢出的物质有可滑动的危险

收容方法 : 使用惰性材料(沙子、蛭石或其他合适材料)吸收和/或覆盖溢流物,然后

置于合适的容器内。

勿倒入表面水或排水沟中 配戴推荐的个人防护装备

### 第7部分操作处置与储存

#### 操作处置

安全处置注意事项和措施 : 避免跟眼睛和皮肤接触。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

请勿吞食。

操作与打开容器时必须小心使用中禁止饮食或吸烟

只能在室外或通风良好之处使用。

除非穿戴适当的防护装备,否则请勿在>40°C(104°F)的温度下进行操

作。

卫生措施 : 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

接触本产品后务必洗手

储存

储存条件 : 放在儿童接触不到的地方

保持容器密闭。

不要储存在未贴标签的容器中。

储存于干燥、阴凉、通风良好的地方

存放处须加锁。

请勿在高于 40 ℃ / 104 °F 的温度下储存。

防日晒。

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

### 第8部分接触控制和个体防护

#### 职业接触限值

白色矿物油 (8042-47-5)	
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³ (雾气)

#### 生物限值

没有更进一步的信息

#### 监测方法

没有更进一步的信息

#### 工程控制

确保工作点通风良好

#### 个体防护装备

环境接触控制 : 避免释放到环境中。

其他信息 : 按照良好工业卫生及安全程序操作本品

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

手防护 : 戴防油手套

请参阅手套制造商的产品信息,了解材料适用性和材料厚度

眼面防护 : 使用本产品时,推荐佩戴安全眼镜或护目镜。

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护服

呼吸系统防护 : 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

必须根据已知或预计的暴露水平,产品中的危险物,以及选中防毒面具的

安全工作限制选择防毒面具。

SDSS 无法提供详细而完整的呼吸防护指南。呼吸防护装置必须由已进行工

作环境评估的合格人员负责选择

# 第9部分理化特性

物理状态: 液体外观: 油的颜色: 褐色

**气味** : 轻微的汽油味

**PH** : 无资料 : 不适用

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

凝固点 : 无资料

 沸点
 : >230°C (>446°F)

 闪点
 : >93.3°C (>200°F)

自燃温度 : 无资料 分解温度 : 无资料 可燃性 : 不易燃 蒸气压 : 无资料 相对蒸气密度(空气以1计) : 无资料 : 0.809 相对密度 密度 : 无资料 溶解性 :不溶性。 正辛醇/水分配系数 : 无资料

**运动粘度** : 2.2 – 2.9 mm<sup>2</sup>/s

 爆炸下限
 : 无资料

 爆炸上限
 : 无资料

 放射性
 : 否

 VOC 含量
 : 234 g/l

# 第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性 : 在正常储存情况下稳定。

禁配物 : 强氧化剂

**危险的分解产物** : 可能包括(但不限于): 碳氧化物

其他性质 : 没有更进一步的信息

# 第 11 部分 毒理学信息

#### 急性毒性

 急性毒性 (经口)
 : 无资料

 急性毒性 (经皮)
 : 无资料

 急性毒性 (吸入)
 : 无资料

#### 14AM

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

#### 皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无资料

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 无资料

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

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

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料

吸入危害

吸入危害 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。

14AM	
运动粘度	$2.2 - 2.9 \text{ mm}^2/\text{s}$
白色矿物油 (8042-47-5)	
动物研究和专家判断	否

# 第 12 部分 生态学信息

#### 生态毒性

生态学 - 一般 : 可能对水生环境造成长期负面效应。

危害水生环境,短期(急性) : 无资料 危害水生环境,长期(慢性) : 无资料

白色矿物油 (8042-47-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 10000 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 蓝鳃太阳鱼)

#### 14AM

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

白色矿物油 (8042-47-5)	
正辛醇/水分配系数	> 6

#### 持久性和降解性

14AM	
持久性和降解性	未确定

#### 潜在的生物累积性

14AM	
潜在的生物累积性	未确定
白色矿物油 (8042-47-5)	
正辛醇/水分配系数	> 6

#### 土壤中的迁移性

14AM	
潜在的生物累积性	未确定
白色矿物油 (8042-47-5)	
正辛醇/水分配系数	> 6

#### 其他环境有害作用

分级程序(臭氧) : 无资料

# 第 13 部分 废弃处置

**产品/包装物处置建议** : 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物或特殊

废弃物收集点。

应避免废弃物生成或尽可能使其最小化

# 第 14 部分 运输信息

### 联合国危险货物编号(UN号)

联合国编号(关于危险货物运输的建议 : 未规定

 书(UN RTDG))

联合国编号 (IMDG) : 未规定

2023/12/29 (修订日期) CN - zh 8/10

#### **14AM**

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

联合国编号 (IATA) : 未规定

正式运输名称

正式运输名称(关于危险货物运输的建 : 未规定

议书 (UN RTDG))

 正式运输名称 (IMDG)
 : 未规定

 正式运输名称 (IATA)
 : 未规定

运输危险性分类

关于危险货物运输的建议书(UN RTDG)

运输危险类别(关于危险货物运输的建 : 未规定

议书 (UN RTDG))

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 未规定

航空运输(IATA)

运输危险性分类(IATA) : 未规定

包装类别

包装等级(关于危险货物运输的建议书 : 未规定

(UN RTDG))

 包装等级 (IMDG)
 : 未规定

 包装等级 (IATA)
 : 未规定

海洋污染物

对环境有危险性 : 否 海洋污染物 : 否

其他信息 : 无补充信息。

运输注意事项

运输注意事项 : 在读懂所有安全防范措施之前切勿作业。.

关于危险货物运输的建议书(UN RTDG)

未规定

海运 (IMDG)

未规定

航空运输(IATA)

未规定

**14AM** 

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 SDS 编号: 无资料 修订日期: 2023/12/29

### 第 15 部分 法规信息

中华人民共和国安全生产法:有关安全生产与管理,紧急处置与法律责任,请遵守此法律的相关要求。 中华人民共和国职业病防治法:有关职业病的预防,防范,管理和诊断,请遵守此法律的相关要求。 中华人民共和国环境保护法:有关环境污染的预防与环境保护,请遵守此法律的相关要求。

新化学物质环境管理登记办法(生态环境部 2020 第 12 号令)

**现有化学物质名录(IECSC)** : 含有列入物质

白色矿物油 (CAS 编号 8042-47-5)

危险化学品安全管理条例(国务院令第591号)

**危险化学品目录(2015 版)** : 含有危险化学品

白色矿物油

视为危险化学品

# 第 16 部分 其他信息

**失效日期** : 2028/12/29

制作人 : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com

**₽** N E X R E G

缩略语和首字母缩写

ADR: 关于国际危险货物运输的欧洲协定

IMDG:国际海运危险品法规

EINECS: 现有化学品商品的欧洲库存

IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民间航空组织

CAS: 美国化学文摘服务社

LC50: 半数致死浓度

EC50: 最大有效浓度的一半

LD50: 半数致死剂量

其他信息 : 无

化学品安全说明书(SDS),中国

免责声明:我们相信本文件包含的陈述、技术信息和建议是可靠的,但它们是在没有任何形式的保证或担保的情况下提供。本文件中的信息是关于所提供的这一材料,对于这一材料与任何其他材料结合使用的情况而言,未必正确。使用者有责任为自己的特定用途,确保这些信息的适用性和完整性。