

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)

事故响应 : P301+P310 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
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。

化学品安全技术说明书

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皸裂。

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。

化学品安全技术说明书

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。

化学品安全技术说明书

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 °C / 104 °F 的温度下储存。
防日晒。

化学品安全技术说明书

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/m ³ (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
- 熔点 : 不适用

化学品安全技术说明书

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
相对密度	: 0.809
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 ² /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。
反应性	: 在正常使用条件下, 没有已知的危险反应。
危险反应	: 在正常使用条件下, 没有已知的危险反应。
应避免的条件	: 极端温度。热。不相容的材料。阳光直射
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

化学品安全技术说明书

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 mm ² /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)

化学品安全技术说明书

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书 (UN RTDG)) : 未规定

联合国编号 (IMDG) : 未规定

化学品安全技术说明书

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议书 (UN RTDG)) : 未规定

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议书 (UN RTDG)) : 未规定

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 (UN RTDG)) : 未规定

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

化学品安全技术说明书

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



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。