



化学品安全技术说明书

1. 产品名称和公司标识

产品标识: TACFLUX 019

SDS 编号: SDS-IN TF019

修订日期: 2018 年 6 月 21 日

产品用途: 工业用途 — Tacflux 混合物

制造商:

美国境内:

美国钢泰公司®
纽约州克林顿罗宾逊大道 34 号, 邮编: 13323
咨询: (315) 853-4900
nswarts@indium.com

紧急电话:

CHEMTREC 24 小时电话
美国: 1 (800) 424-9300
美国境外: +1 (703) 527-3887

欧洲境内:

美国钢泰公司 (欧洲分公司)
新市场街 7 号
英国米尔顿凯恩斯市金斯敦, MK 10 OAG
咨询: +44 [0] 1908 580400

中国境内:

钢泰 (苏州) 有限公司
星龙街 428 号
苏州工业园区
苏春工业广场
14-C 单元
中国江苏省, 邮编: 215126
咨询: (86) 512-6283-4900

亚洲区:

美国钢泰公司
亚太区总部 - 新加坡
新加坡建德大道 29 号
新加坡 628908
咨询: +65 6268-8678

2. 危险性概述

主要侵入途径:

X眼睛 X吸入 X皮肤 X吞食 NTP IARC OSHA X未列入

列入致癌物

GHS



信号词: 警告

危险说明

H315 造成皮肤刺激
H319 导致严重的眼睛刺激
H335 可能导致呼吸道刺激

预防措施说明

P233 保持容器密闭
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P273 避免释放到环境中
P280 穿着保护手套/防护服/戴上眼罩/面罩
P362 + P364 脱下被污染的衣物并在再次使用前清洗衣物
P301 + P314 如果吞下: 如感觉不适, 应就医
P302 + P352 如与皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗
P304 + 341 如果吸入: 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸顺畅的休息姿势
P305 + 351 如果进入眼中: 用水连续冲洗数分钟 (15 分钟)

分类:

皮肤刺激 — 2 类
眼睛刺激性 — 2A 类

潜在的健康危害:

- 眼睛接触:** 对眼睛产生刺激, 如不立即清理, 可能造成 严重的眼部过敏。不允许本产品接触眼睛。
- 食入:** 可能造成刺激。
- 吸入:** 如果吸入经过加热的蒸汽可能造成伤害。可能对呼吸道有刺激性。
- 皮肤接触:** 造成皮肤刺激。
- 慢性:** 未确定。
- 备注:** 钢泰公司不推荐、制造、销售或支持其任何产品供人食用。

3. 成分/组成信息

成分	% wt	CAS 登记号	PEL mg/m ³	TLV-TWA mg/m ³	TLV-STEL mg/m ³
聚乙二醇醚	50-60	9038-95-3	N.E.	N.E.	N.E.
脂肪酸 C6-C12	8 - 15	67762-36-1	N.E.	N.E.	N.E.
乙醇 C6-C12	32-35	68603-15-6	N.E.	N.E.	N.E.

N.E. = 未确定

EU = 欧盟职业接触限值

4. 急救措施

- 眼睛接触:** 捏住眼皮，用足量的水冲洗眼睛至少15分钟。如果刺激持续，应就医。
- 食入:** 如果病人意识清醒，只能在经过专业训练的人员的指导下催吐。切勿让昏迷的人口服任何东西。立即就医。
- 吸入:** 转移到空气新鲜处。如果不能呼吸，由经过专业训练的人员作人工呼吸或吸氧。立即就医。
- 皮肤接触:** 脱掉沾染的衣物。用肥皂和水洗涤受到污染的部位。再次使用前洗净衣物。如果刺激持续，应就医。

5. 消防措施

- 闪点:** 未确定。 **方法:** 未确定。
- 自燃温度:** 未确定。
- 燃烧极限:** 未确定限值，不可燃。
- 灭火介质:** 使用适合周围火焰条件的灭火器。
- 特殊的消防措施:** 消防员必须穿戴经过 NIOSH 批准的自给式呼吸器和全身式防护服。

6. 泄漏应急处理

- 溢出或泄漏处理:** 佩戴呼吸器或适当的个人防护设备（参阅暴露控制/个人防护部分）。使用惰性材料（例如干沙子或土）吸收泄漏物，然后放入化学废物容器中。处理时需要遵守所有联邦、州和当地法规。在欧盟地区，请参考《特殊废物法规》。

7. 操作处置与储存

- 操作注意事项:** 不使用时保持容器密闭。使用时当心避免溢出。避免吸入被加热物质释放的蒸汽。避免接触眼睛，皮肤和衣物。使用时充分通风。
- 存储注意事项:** 产品应储存在加盖密闭的原始容器中，置于阴凉、干燥处。远离热源和火焰。存储在远离不相容物质之处。由于可能带有产品残留物，空容器可能具有危险性。

8. 暴露控制/个人防护

工程控制措施:	良好的整体通风应足以控制空气中的物质浓度。
个人防护:	
眼睛:	化学安全防护眼镜/护目镜。防飞溅防护面罩。
呼吸器:	当空中浓度预计提高时，推荐使用经 NIOSH 批准或贴有合规标记并带有烟雾/粉尘化学过滤器的空气净化呼吸器。
皮肤:	相容的耐化学腐蚀手套。酌情穿戴防护外衣、围裙和套袖。
其他:	在工作区中安装洗眼器。避免在浓烟区/飞溅区使用隐形眼镜。
工作/卫生做法:	保持厂房整洁。立即清理溢出物。 避免在工作区进食、吸烟或饮水。离开工作区时立即用肥皂和水彻底洗手。

9. 物理与化学性质

外观:	助焊剂	沸点:	不适用。
气味:	温和的特有气味。	熔点:	不适用
比重:	无可用数据。	pH:	无可用数据
蒸汽压:	不适用。	在水中的溶解度:	不溶
蒸汽密度:	(空气=1) 不适用。		

10. 稳定性与反应性

一般情况:	稳定。
应避免的条件:	冷冻温度。高温。
不相容的物质:	未确定
有害分解/燃烧:	在高温下可能形成有害的有机烟雾和有毒的氧化物。
有害聚合:	不会发生。

11. 毒理学信息

致癌性:	NTP: 否		
	OSHA: 否		
	IARC: 否		
LD50:	未确定。	LC50:	未确定。
其他:	未知		

12. 生态学信息

产品混合物未经检测。

13. 废弃处置

废物处置方法: 应该根据所有联邦、州和地方环境法规进行处置。

14. 运输信息

根据适用的条例和要求进行运输。不受美国 DOT（美国运输部）规管。

北美紧急指导手册 — 不适用

UN — 无。不受陆运/IATA/IMDG 规章监管。

海洋污染物：否

15. 法规信息

该《化学品安全说明书》所包含的信息符合《美国职业安全与健康法》以及下列公布条例（29 CFR 1910.1200 ET.SEQ.）。

该产品已根据《加拿大受控产品条例》（CPR）的危险品标准进行分类。

警告： 本产品含有加利福尼亚州已知可能导致癌症和/或出生缺陷（或其他生殖伤害）的化学品。

该产品已根据墨西哥条例 NOM-018-STPS-2015 和 NOM-010-STPS-2014 进行分类。

马来西亚:

本产品已经根据下列标准分类：马来西亚 —

《职业安全及健康（危险化学品的分类、标签与安全数据表）法规（CLASS）》（2013年10月版）。(GHS)

中国:

第 591 号令：《危险化学品安全管理条例》

GB 30000.2-29-2013，化学品分类和标签规范。(GHS)

GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013

本产品已根据 GBZ2-2007 《中国工作场所有害因素职业接触限值》进行分类。

WHMIS：由于资料不足，未进行分类。

该产品已根据新加坡共和国工业健康部制定的指导方针进行分类。

SARA 313 清单 — 40 CFR 372.65 — 无

所有的成份都列在《美国环保局有毒物质管理法目录》（TSCA）上。

16. 其他信息

HMIS 危险评级:	健康:	2
	火灾:	1

反应性: 0

修订日期: 2017年12月13日
编制: Nancy Swarts, 美国钢泰公司
批准: Nancy Swarts, 美国钢泰公司

缩略语:

CAS号 — 美国化学文摘登记号

CLP — 分类、标签及包装法规

GHS — 全球统一制度

EC — 欧盟委员会

EC编号 — 欧洲化学品编号: EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS — 欧洲现有商业化学品目录

EU — 欧盟

NTP — 国家毒物检测法

OSHA — 美国职业安全与健康管理局

IARC — 国际癌症研究机构

UN — 联合国

在此包含的信息和建议, 据美国钢泰公司所知所信, 在发表日是准确可靠的。美国钢泰科技公司不担保或保证本文的准确性或可靠性, 并且对于用户使用本产品所导致的损失或伤害不承担任何责任。信息和建议供用户参考和检查, 用户有责任保证这些产品适合和满足其特定用途。如果购买者重新包装此产品, 应进行法律咨询, 以确保在容器上标有恰当的健康、安全和其它必要的信息。