



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称：SYLFAT™ 2LT，妥尔油脂肪酸

最初编制日期：07-五月-2012

修订日期 01-十二月-2020

版本号：7.0

SDS 编号：8716

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	SYLFAT™ 2LT, 妥尔油脂肪酸
化学品英文名	SYLFAT™ 2LT
产品编号	200000000255
生产商/供应商	科腾化学产品（上海）有限公司 (Kraton Chemical Products (Shanghai) Co., Ltd.)
地址	中国（上海）自由贸易试验区富特北路399号1幢二层2001室，邮编200131
联系电话	+86-21-20823888
传真	+86-21-20823866
电子邮件地址	regulatory.eu@kraton.com
应急电话	+86 400 120 6011
推荐用途及限制用途	
推荐用途	工业用途：在工业场所作为物质使用，或在配制品中使用。 配制品的配方[混合]和/或重新包装（合金除外）。
最初编制日期	07-五月-2012
修订日期	01-十二月-2020
替代日期	13-六月-2019
SDS 编号	8716

第2部分 危险性概述

紧急情况概述	这种产品若长时间接触多孔隙材料，可能会自燃。
GHS 危险类别	未分类。
标签要素	
象形图	无。
警示词	无。
危险性说明	物质不符合分类的标准。
防范说明	
预防措施	遵守良好工业卫生习惯。
事故响应	操作后洗手。
安全储存	远离禁忌物保存。
废弃处置	根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。
物理和化学危险	抹布、纸张、绝缘体或有机黏土等多孔隙材料沾湿本材料时，可能会自燃。 产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
健康危害	预计较低的食入危害。 直接接触可引起眼部暂时刺激。
环境危害	产品不被分类为环境有害物质。然而，这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。
其它危害	这种产品若长时间接触多孔隙材料，可能会自燃。
补充信息	无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	物质
--------	----

化学名称	浓度 (%)	登记号(CAS号)
妥尔油脂肪酸 Tall Oil Fatty Acids	100	61790-12-3

第4部分 急救措施

吸入	移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化，联络医生。
皮肤接触	用肥皂和水冲洗。如果刺激症状持续或加重，应就医。
眼睛接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重，应就医。
经口	漱口。如症状出现，就医。
最重要的症状和健康影响	直接接触可引起眼部暂时刺激。
对施救者的个体防护	务必让医务人员知道所涉及的物质，并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示	根据症状处理。

第5部分 消防措施

灭火剂	水雾。泡沫。化学干粉。二氧化碳 (CO ₂)。
不合适的灭火剂	禁止使用直流水灭火，否则会引起火势蔓延。
特别危险性	燃烧时，会产生对人体健康有害的气体。本产品分解时会排出一氧化碳、二氧化碳和/或低分子量碳氢化合物。
特殊消防程序	佩戴合适的防护设备。在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的防护	发生火灾时，使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。
一般火灾危险	抹布、纸张、绝缘体或有机黏土等多孔隙材料沾湿本材料时，可能会自燃。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序	
非应急处理人员	让无关人员离开。
应急人员	让无关人员离开。
环境保护措施	防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。
泄漏化学品的收容、清除方法	大量泄漏：如果没有风险，阻止物质流动。如果有可能，控制住泄漏物。用塑料布覆盖防止扩散。使用如蛭石、沙或土等非可燃性材料来吸收产品，并放入容器中以便之后进行处理。防止排入排水沟、下水道、地下室或受限空间。产品回收后，用水冲洗泄漏区。 小量泄漏：用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。彻底清理表面以去除残留污染物。

防止发生次生灾害的预防措施

第7部分 操作处置与储存	
操作处置	抹布、纸张、绝缘体或有机黏土等多孔隙材料沾湿本材料时，可能会自燃。在多孔的或纤维性的物料上散开（作为薄膜）或吸收时，可能会发生自氧化放出足够的热量引起燃烧。受污染的抹布和衣服必须放进防火容器中以待处理。避免释放到环境中。遵守良好工业卫生习惯。遵循所有SDS(物质安全资料表)/标签上规定的预防措施，即使是在容器被倒空以后，因为它们仍可能含有产品残余物。
安全储存	勿在直接阳光下储存。储存于原装的密闭容器中。不使用时保持容器密闭。储藏在环境温度和大气压力下。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值	没有对各成分的接触限值的说明。
生物限值	没有该成分的生物接触限值。
监测方法	依照标准监控程序。
工程控制措施	应采用良好的全面通风（典型情况为每小时10次）。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用过程封闭、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。
个体防护装备	
呼吸系统防护	为了预防通风不足，需配备合适的助呼吸装置。
手防护	佩戴适当的抗化学手套。可由手套供应商推荐合适的手套。
眼睛防护	戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。
皮肤和身体防护	需穿上合适的防护衣服。

卫生措施

始终保持良好的卫生习惯, 例如处理过该物质之后, 在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备, 以除去污染物。建议应有洗眼水柱和紧急淋浴设备。

第9部分 理化特性**外观****性状****形状****颜色****气味****pH 值****熔点/凝固点****沸点, 初沸点和沸程****闪点****燃烧限值 - 下限 (%)****燃烧限值 - 上限 (%)****爆炸限值 - 下限 (%)****爆炸限值 - 上限 (%)****蒸气压****蒸气密度****相对密度****密度****溶解性****溶解性 (水)****分配系数 (辛醇/水)****自燃温度****分解温度****蒸发速率****易燃性 (固体, 气体)****其他数据****化学族****挥发百分比****倾点****黏度****第10部分 稳定性和反应性****反应性****稳定性****可能的危险反应****避免接触的条件****禁配物****危险的分解产物****第11部分 毒理学信息****急性毒性****组分**

妥尔油脂肪酸 (CAS 61790-12-3)

根据现有数据, 分类标准不符合。

试验结果**急性的****经口**

LD50

白化SD大鼠

> 10000 mg/kg, 14 天 在此剂量下不出現死亡

经皮肤

LD50

Albino rabbit

> 2000 mg/kg, 14 天 在此剂量下不出現死亡

* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

接触途径

眼睛接触	眼睛接触。皮肤接触。
妥尔油脂肪酸	Draize试验, 无眼睛刺激性。 结果: 负的 物种: Albino rabbit 器官: 眼睛 测试时间: 7 天 观察周期: 7 天
症状	接触可造成临时刺激、发红或不适。
皮肤腐蚀/刺激	长期皮肤接触会引起短时性的刺激。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	直接接触可引起眼部暂时刺激。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	无资料。
皮肤过敏性	此产品将不会引起皮肤敏感。
皮肤致敏物	
皮肤致敏物	Buehler试验（一种灵敏度的试验法），不是皮肤致敏物。 结果: 负的 物种: 豚鼠 器官: 皮肤 注意事项: OECD 406 最大化检测 (Magnusson和kligman方法)，不是皮肤致敏物。 结果: 负的 物种: 豚鼠 器官: 皮肤 注意事项: OECD 406
生殖细胞突变性	无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。
突变性	
妥尔油脂肪酸	生殖细胞致突变性: 艾姆斯试验, 产品或成分无资料显示有超过0.1%的突变或生物毒性。 结果: 负的 物种: <i>Salmonella typhimurium</i> 注意事项: OECD 471
致癌性	根据IARC、ACGIH、NTP或OSHA, 确认本产品并非致癌物。
生殖毒性	这种产品预期不会导致生殖或发育效应。
特异性靶器官系统毒性-一次接触	未分类。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	未分类。
吸入危害	无资料。
慢性影响	无资料。

第12部分 生态学信息**生态毒理学数据**

组分	物种	试验结果
妥尔油脂肪酸 (CAS 61790-12-3)	EC50	细菌 (恶臭假单胞菌) > 10000 mg/l, 16 小时
水生的		
甲壳纲动物	EL50	水蚤 (大型蚤) > 1000 mg/l, 48 小时 OECD 202
藻类	EL50	绿藻 (<i>Selenastrum capricornutum</i>) > 1000 mg/l, 72 小时 增长率 ; OECD 201
鱼	LL50	斑马鱼(斑马鱼类) > 10000 mg/l, 96 小时

* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

生态毒性 产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。

持久性和降解性 本品可生物降解。

生物降解性**降解百分率 (好氧生物降解)**

妥尔油脂肪酸

88 - 100 % CO₂放出试验
物种: 活性污水污泥
测试时间: 28 D

生物积累性

潜在的生物累积性

辛醇/水分配系数 log Kow
SYLFAT™ 2LT, 妥尔油脂肪酸

4.9 - 6

4.9 - 6 LogKow, 在 30°C; Data is for similar product.

土壤中的迁移性

其它有害效应

本产品无数据。

本成分对环境无任何其它不利影响（如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势）。

第13部分 废弃处置

残余废弃物

按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置（参见：废弃指导）。

污染包装物

容器内可能残留产品，所以即使空容器也要注意标签警示。空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。

地方处置法规

回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。

第14部分 运输信息

中国：危险货物品名表

不作为危险货物运输

IATA

不作为危险货物运输

IMDG

不作为危险货物运输

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 准则散装运输 无资料。

第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

未受管制。

危险化学品安全管理条例

未受管制。

其他法规

本化学品安全技术说明书符合以下法律，法规和标准：

危险化学品安全管理条例

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

工作场所安全使用化学品的规定

化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)

化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)

危险货物 包装标志 (GB190-2009)

包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

国际运输规定

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分 其他信息

参考文献

EPA:建立数据库

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究署)關於化学试剂职业暴露的专著

免责声明

KRATON CORPORATION 敦促每位客户或本 SDS 的接收者详细研究其内容，并在必要或适当的情况下，咨询相应的专业人士或查阅专业资料，以知晓和理解本 SDS 所含数据，以及产品相关的任何危害。截至本文撰成之日，本文中陈述的信息均基于现有知识，从可靠来源获得，及本着善意态度尽我们所能提供。提供此等信息不附带任何保证或担保，同时，作者及其雇主或关联公司不对其承担任何法律责任。提供的信息仅用于指导，不保证其全面性。信息并非任何特定产品性能、特性、品质或规格的保证。

信息仅与出厂时指定的特定产品有关，除非本文另有明确说明，否则可能不适用于与任何其他材料或产品搭配使用，或用于任何流程的其他产品。本文的任何说明不应解释为建议或授权使用任何违背现有专利权，或现有专利主张的产品。用户必须自行负责最终确定产品的预定使用是否会侵犯任何此等专利。监管规定可能会有变更，在不同地区也会有所不同。购买者/用户负责确保其活动确实符合所有地方、联邦和国际法规及地方许可。

对于以任何方式与本文信息相关的任何活动导致的任何损失或伤害，我们及我们的关联公司明确拒绝承担任何责任。鉴于信息来源的扩散，对于从任何其他来源而非从我们获取的 SDS，我们不承担亦无法承担任何责任。如果您从其他来源获得 SDS，或者不确定您的 SDS 是否为最新版本，请联系我们以获取最新版本。

*KRATON, the KRATON logo, the “Green Super Drop” logo, 1101, ABIETA, AQUATAC, CENTURY, CENWAX, ELEXAR, E-LEXAR, IPD, NEXAR, SYLFAT, SYLVABLEND, SYLVACOTE, SYLVAFUEL, SYLVAGUM, SYLVALITE, SYLVAMIN, SYLVAPINE, SYLVAPRINT, SYLVARES, SYLVAROAD, SYLVAROS, SYLVASOL, SYLVATAC, SYLVATAL, SYLVATRAXX, UNICLEAR, UNIDYME, UNIFLEX, UNI-REZ, UNI-TAC, and ZONATAC 是 Kraton Corporation、其子公司或关联公司在一个或多个国家或地区（但并非所有国家或地区）的商标或注册商标。

©2016 Kraton Corporation

修订信息

产品和公司标识 : 专利信息

第15部分 法规信息: 美国联邦法规

第15部分 法规信息: US TSCA

第16部分 其他信息: 免责声明

GHS: 危险性分类