

产品名称: SYLVALITE™ RE 105L, 松香酯

最初编制日期: 12-十二月-2011

修订日期 24-十一月-2020

版本号: 9.0

SDS 编号: 8738

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	SYLVALITE™ RE 105L, 松香酯
化学品英文名	SYLVALITE™ RE 105L
产品编号	200000000280
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	配制品的配方[混合]和/或重新包装(合金除外)。工业用途: 在工业场所作为物质使用, 或在配制品中使用。
最初编制日期	12-十二月-2011
修订日期	24-十一月-2020
替代日期	13-六月-2019
SDS 编号	8738
专利信息	U.S. Pat. 否 . 5120781

第2部分 危险性概述

紧急情况概述 在空气中可能形成可燃的灰尘浓度。造成眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。若被排入水道中, 会危害环境。

GHS 危险类别		
物理危险	未分类。	
健康危害	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别 2B
	皮肤过敏	类别 1B
环境危害	对水环境危害-长期危害	类别 4

标签要素

象形图



警示词

警告

危险性说明

H317	可能引起皮肤过敏性
H320	引起眼睛刺激
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。

防范说明

预防措施

P261	避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P264	作业后彻底清洗。

P272	受沾染的工作服不得带出工作场地。
事故响应	
P302 + P352	如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
P305 + P351 + P338	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。
P310	立即呼叫解毒中心或医生。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
安全储存	
P405	存放处须加锁。
废弃处置	
P501	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。
物理和化学危险	无资料。
健康危害	无资料。
环境危害	可能对水生生物造成长期持续有害影响。
其它危害	在空气中可能形成可燃的灰尘浓度。
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)
松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合物		99-100	68515-02-6
Rosin, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol			

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	立即脱掉受污染的衣服, 用肥皂水冲洗皮肤。 若出现湿疹或其它皮肤疾病: 就医治疗, 并带上本说明书。
眼睛接触	不得擦拭眼睛。 立刻用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。 如果可能性的话, 移除隐形眼镜。 继续冲洗。 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	刺激眼睛。 接触后可引起流泪、发红和不适感。 粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。 可能造成皮肤过敏反应。 皮炎。 皮疹。
对施救者的个人防护	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
对医生的特别提示	提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。 观察患者。 症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂	水雾。 泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。 小心地应用灭火介质, 以避免产生空气传播的灰尘。
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	空气中高浓度的粉尘可能会与空气形成爆炸性的混合物。 在易燃蒸气环境下或附近区域清空包装物时的静电放电可能引起闪火。 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	一旦发生火灾和/或爆炸, 不得吸入烟气。 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	在空气中可能形成可燃的灰尘浓度。
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。 使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。 只能使用不产生火花的工具。 粉尘不应被允许累积在表面上, 因为它们释放到空气中足够的浓度后, 可能会形成爆炸性的混合物。 清洁时, 戴合适防护设备和衣物。 严禁接触损坏的容器或泄漏物, 除非穿戴适当的防护服。 确保充分的通风。 如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。
应急人员	让无关人员离开。
环境保护措施	避免释放到环境中。 通知相应的管理和主管人员所有发生的环境泄漏。 在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 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

消除所有的点火源（在邻近区域严禁吸烟、火苗、火花或火焰）。采取防止静电放电的措施。只能使用不产生火花的工具。避免粉尘扩散到空气中（如，用压缩空气清洗粉尘表面）。防止产品进入下水道。如果没有风险，阻止物质流动。

大量泄漏：用水润湿并筑堤以便稍后废弃处置。将材料铲入废料容器。产品回收后，用水冲洗泄漏区。

少量泄漏：扫起或真空收集泄漏物，并置于适当的容器中以待处置。彻底清理表面以去除残留污染物。

千万不要将溢出物回收到原来的容器中去再使用。

无资料。

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

将粉尘的产生和积聚减到最少。避免材料显著沉积，尤其是在水平表面，材料可能变成空气传播，形成可燃性灰尘，并可促成二次爆炸。应定期清理以确保粉尘不会在表面积聚。干粉在转移和混合操作时受到摩擦后能积聚静电。应提供诸如电气接地和跨接，或惰性气氛等充分的防护措施。远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。防爆型全面通风和局部通风。避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免接触眼睛、皮肤和衣物。穿戴合适的个人防护设备。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

远离热源、火花和明火。保持容器密闭，储存在干燥、阴凉、通风良好处。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

中国 工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (GBZ 2.1-2007)

额外的组分	类型	标准值	形状
粉尘	PC-TWA	8 mg/m3	总尘。

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

防爆型全面通风和局部通风。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。提供洗眼设施。

个体防护装备

呼吸系统防护

如果工程工致措施不能维持空气中的浓度低于推荐的接触限值（如建立）或可接受的水平（未建立接触限值的国家），必须佩戴许可的呼吸器。

手防护

佩戴适当的抗化学手套。操作高温材料时，戴耐热手套。选择合适的手套不仅要根据它的材料，还要根据其它的质量特征，这些情况各个供应商是不同的。应咨询手套供应商以选择最合适的手套，因为他们清楚手套材料的突破时间。佩戴经EN374测试的合适手套。建议使用橡胶、氯丁橡胶、丁腈或聚偏氟乙烯氟丙烯手套。对于持续接触，我们的建议是使用穿透时间大于 240 分钟的手套，最好大于 480 分钟。对于短期或飞溅防护，我们的建议相同，但要认识到，可能无法获得能够提供这种程度防护的合适手套，在这种情况下，只要遵循适当的保养和更换制度，较短的穿透时间也可以接受。手套的厚度通常应大于 0.35 毫米。此建议仅供参考。可能并不适合所有工作场所。此建议不应解读为对任何特定使用情况的认可。在使用前应进行危害评估，以确保手套适合特定的工作环境和流程。

眼睛防护

建议穿戴面罩。戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。

皮肤和身体防护

穿上合适的化学防护衣。建议使用不渗透的围裙。

卫生措施

使用时不要吃、喝或吸烟。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。受污染的工作服不得带出工作场地。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

固体。

性状

固体。

形状

锭剂 或 颗粒。 或 薄片。

颜色

浅黄色。

气味

温和的。

pH 值

无资料。

熔点/凝固点

无资料。

沸点, 初沸点和沸程

无资料。

闪点	> 249.0 ° C (> 480.2 ° F) Setaflash闭杯闪点测定法
燃烧限值 - 下限 (%)	无资料。
燃烧限值 - 上限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 下限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	< 0.001 mm Hg 在20° C
蒸气密度	无资料。
相对密度	1.07 在 25°C/25°C; (water=1)
密度	1070.00 kg/m3 在20° C
溶解性	
溶解性 (水)	< 0.1 % 在25° C
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	> 200 ° C (> 392 ° F)
分解温度	无资料。
蒸发速率	0 (乙酸正丁酯 = 1) 估计的
其他数据	
化学族	改性松香酯
挥发百分比	< 2 % EPA方法号24
磅/加仑	9 在 25°C
软化点	105 ° C (221 ° F) Ring & Ball
黏度	31250 cP 博勒飞 在 125° C
加重的固体	100 %

第10部分 稳定性和反应性

反应性	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。
稳定性	正常条件下物料稳定。
可能的危险反应	正常使用的条件下未见有危险反应。
避免接触的条件	强氧化剂。 远离热源、火花和明火。 接触禁配物。 将粉尘的产生和积聚减到最少。
禁配物	强氧化剂。
危险的分解产物	本产品分解时会排出浓烟, 含有二氧化碳、一氧化碳、水和其它燃烧产物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性 可能造成皮肤过敏反应。

组分	物种	试验结果
松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合物 (CAS 68515-02-6)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	> 5000 mg/kg 数据用于类似产品。 > 2000 mg/kg 在此剂量下不出現死亡 ; 数据用于类似产品。
NOAEL (未观察到有害效果的水平)	威斯达大鼠	300 mg/kg/天, 8 星期 发展的 ; 数据用于类似产品。
无可观察到的效应剂量 (NOEL)	威斯达大鼠	1000 mg/kg/天, 8 星期 生殖的 ; 数据用于类似产品。

* 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 皮肤接触。 眼睛接触。

眼睛接触

松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合物	刺激性腐蚀性 - 眼睛, 数据用于类似产品。 结果: 正的 物种: 新西兰白色兔子 器官: 眼睛 测试时间: 4 小时 观察周期: 72 小时 注意事项: OECD 405
-------------------	--

症状 刺激眼睛。 接触后可引起流泪、发红和不适感。 粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。 可能造成皮肤过敏反应。 皮炎。 皮疹。

皮肤腐蚀/刺激	长期皮肤接触会引起短时的刺激。
腐蚀 松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合体	刺激性腐蚀性 - 皮肤, 无皮肤刺激.; Data is for similar product. 结果: 负的 物种: 新西兰白色兔子 器官: 皮肤 测试时间: 4 小时 观察周期: 72 小时 注意事项: OECD 404
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	造成眼刺激。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	不是呼吸道致敏物。
皮肤过敏性	可能造成皮肤过敏反应。
皮肤致敏物 皮肤致敏物 松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合体	50 % w/w 局部淋巴结试验 - 产生反应的最低浓度, SI=5; 接触皮肤会引起过敏。 结果: 正的 物种: 小鼠 注意事项: OECD 429
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 松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合体	In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test, 产品或成分无资料显示有超过0.1%的突变或生物毒性。; 数据用于类似产品。 结果: 负的 物种: 小鼠 注意事项: OECD 476 生殖细胞致突变性: 染色体畸变试验, 数据用于类似产品。 结果: 负的 物种: 人类 注意事项: OECD 473 生殖细胞致突变性: 艾姆斯试验, 数据用于类似产品。 物种: Salmonella typhimurium 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	非吸入危险。
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
松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合体 (CAS 68515-02-6)		
水生的		
甲壳纲动物	EC50	水蚤 (大型蚤) > 100 mg/l, 48 小时 数据用于类似产品。

* 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	可能对水生生物造成长期持续有害影响。
持久性和降解性	本品不易生物降解。
生物降解性	

降解百分率 (好氧生物降解)
松香, 含异酞酸和季戊四醇的聚合体

46 % CO2放出试验, 数据用于类似产品。
结果: 不容易生物降解
物种: 活性污水污泥

生物积累性	
土壤中的迁移性	本产品无数据。

其它有害效应

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。禁止物料排放到排水沟/供水系统。不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

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 无资料。

准则散装运输**第15部分 法规信息****中华人民共和国职业病防止法**

未受管制。

危险化学品安全管理条例

未知。

关于新化学物质的环境管理的规定

未知。

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)关于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我们从我们获取的 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

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