



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制。

产品名称：SP-400 超长效防锈蜡（散装）- 19 L

最初编制日期：21-一月-2021

版本号：01

SDS 编号：-

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	SP-400 超长效防锈蜡（散装）- 19 L
化学品英文名	SP-400 Corrosion Inhibitor (bulk) - 19 L
产品编号	No. PR03286 (Item# 100718)
供应商	
企业名称	希安斯贸易（上海）有限公司
地址	中国上海市静安区武宁南路488号1710室 - 200042
常规建议	+86 21 6236 6035
24小时紧急电话	+86 532 83889090
网站	www.crcindustries.cn
推荐用途及限制用途	
推荐用途	缓蚀剂
最初编制日期	21-一月-2021
替代日期	02-十二月-2019

第2部分 危险性概述

紧急情况概述 可能会由于受热、火花或火焰而被点燃。皮肤接触可能有害。可能造成昏昏欲睡或眩晕。造成皮肤刺激。可能会刺激呼吸系统。若被排入水道中，会危害环境。

GHS 危险类别

物理危险	易燃液体	类别 3
健康危害	急性毒性，经皮	类别 5
	皮肤腐蚀/刺激	类别 2
	特异性靶器官系统毒性-一次接触	类别3 呼吸道刺激
	特异性靶器官系统毒性-一次接触	类别 3 麻醉效应
环境危害	对水环境危害-急性危害	类别 3
	对水环境危害-长期危害	类别 3

标签要素

象形图



警示词

警告

危险性说明

H226	易燃液体和蒸气。
H313	皮肤接触可能有害。
H315	造成皮肤刺激。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H336	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H402	对水生生物有害。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施	
P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P233	保持容器密闭。
P240	容器和接收设备接地/等势联接。
P241	使用防爆的电气/通风照明/设备。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P243	采取防止静电放电的措施。
P261	避免吸入雾气/蒸气。

P264 作业后彻底清洗。
 P271 只能在室外或通风良好之处使用。
 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。

事故响应

P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
 P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
 P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
 P304 + P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
 P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
 P370 + P378 火灾时：禁止使用直流水灭火，否则会引起火势蔓延。

安全储存

P233 保持容器密闭。
 P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。
 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

易燃液体和蒸气。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

皮肤接触可能有害。可能造成昏昏欲睡或眩晕。头痛。恶心、呕吐。可能会刺激呼吸系统。造成皮肤刺激。直接接触可引起眼部暂时刺激。

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响。

补充信息

无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	混合物	浓度 (%)	登记号 (CAS号)
化学名称			
缓蚀剂		45 - 55	专有
corrosion inhibitor			
加氢处理重石脑油（石油）		30 - 40	64742-48-9
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy			
石油加氢轻馏分		10 - 20	64742-47-8
distillates (petroleum), hydrotreated light			

第4部分 急救措施

吸入 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，呼叫解毒中心或医生。
皮肤接触 立刻脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。如感觉不适，求医/就诊。如发生皮肤刺激：求医/就诊。沾染的衣服清洗后方可重新使用。
眼睛接触 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。如果刺激症状持续或加重，应就医。
经口 漱口。未徵询毒物控制中心时，请勿企图催吐。若发生呕吐，保持头低位，使胃内容物不会进入肺部。如感觉不适，求医/就诊。
最重要的症状和健康影响 可能造成昏昏欲睡或眩晕。头痛。恶心、呕吐。直接接触可引起眼部暂时刺激。可能造成呼吸道刺激。皮肤刺激。可能导致红肿和疼痛。
对施救者的个体防护 立即脱掉所有污染的衣服。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。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。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。烧伤：立即用水冲洗。冲洗时脱掉没有粘住烧伤部位的衣服。呼叫救护车。在送往医院的途中需继续冲洗烧伤部位。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。抗醇型泡沫。化学干粉。干式化学灭火剂。二氧化碳 (CO2)。
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 蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物。蒸气可能飘散一定距离接触点火源并导致回闪。燃烧时，会产生对人体健康有害的气体。
特殊消防程序 一旦发生火灾和/或爆炸，不得吸入烟气。在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。在不会发生危险的前提下，喷雾状水以冷却受热的容器，并将容器移走。
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 易燃液体和蒸气。遇火燃烧。

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 穿戴合适的个人防护设备。

应急人员 让无关人员离开。清洁时，戴合适防护设备和衣物。使用SDS第8部分中推荐的个人防护。

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

喷雾状水来减少蒸气或转移蒸气云漂移。消除所有的点火源（在邻近区域严禁吸烟、火苗、火花或火焰）。使可燃物（木材、纸张、油等）远离泄漏物。采取防止静电放电的措施。只能使用不产生火花的工具。本品与水不混溶，将在水面扩散。防止排入排水沟、下水道、地下室或受限空间。

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。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。产品回收后，用水冲洗泄漏区。

少量泄漏：用泥土、沙子或其它不燃材料吸收，并转移到容器内待以后处置。用吸附性材料（如布、毛绒）擦去。彻底清理表面以去除残留污染物。

千万不要将溢出物回收原来的容器中去再使用。参见SDS第13部分废弃处理的说明。

防止发生次生灾害的预防措施

无资料。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

禁止在明火、热源或点火源附近操作、存放或打开。保护物料免受阳光直接照射。防爆型全面通风和局部通风。对静电采取预防措施。在操作处置产品时，使用的所有设备必须接地。使用不产生火花的工具和防爆设备。避免吸入雾气/蒸气。避免接触眼睛、皮肤和衣物。避免长期或重复接触皮肤。使用时不要吃、喝或吸烟。只能在通风良好的场所使用。穿戴合适的个人防护设备。作业后彻底洗手。避免释放到环境中。沾染的衣服清洗后方可重新使用。遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

远离热源和点火源。用接地和连接方法防止静电积聚。储存于阴凉、干燥的场所，远离直接日光光照。储存在密闭的容器中。存放在通风良好的地方。保存在装备有喷淋设备的地方。储存远离不相容材料（参见SDS第10部分）。

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

防爆型全面通风和局部通风。应采用良好的全面通风。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。提供洗眼和安全淋浴设施。

个体防护装备

呼吸系统防护

如果没有工程控制或是蒸汽超过限定的暴露水平，则需使用经美国职业安全与健康研究所批准的滤罐式呼吸器（带有机蒸汽滤盒）。需要监测空气以确定员工实际的接触水平。

手防护

戴防护手套：氯丁橡胶。腈。

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

穿上合适的化学防护衣。建议使用不渗透的围裙。

卫生措施

使用时严禁吸烟。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。

第9部分 理化特性

外观

性状 液体。

形状 液体。

颜色 深琥珀色。

气味 石油

pH 值 无资料。

熔点/凝固点 无资料。

沸点，初沸点和沸程 148.9 °C (300 °F) 估计的

闪点 48.3 °C (119.0 °F) Setflash

燃烧限值 - 下限 (%) 0.6 % 估计的

燃烧限值 - 上限 (%)	6 % 估计的
爆炸限值 - 下限 (%)	0.6 % 估计的
爆炸限值 - 上限 (%)	6 % 估计的
蒸气压	无资料。
蒸气密度	> 1 (air = 1)
相对密度	0.87
密度	无资料。
溶解性	
溶解性 (水)	不溶
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	210 ° C (410 ° F) 估计的
分解温度	无资料。
蒸发速率	慢。

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	避免受热、火花、明火及其它点火源。避免温度超过闪火点温度。接触禁配物。
禁配物	强氧化剂。
危险的分解产物	碳的氧化物。烃类气体和烟雾。醛类。

第11部分 毒理学信息

急性毒性 高浓度蒸气具有麻醉作用，会引起头痛、疲劳和头晕，并影响中枢神经系统的机能。皮肤接触可能有害。

组分	物种	试验结果
石油加氢轻馏分 (CAS 64742-47-8)		
急性的		
吸入		
LC50	大鼠	> 5 mg/l, 4 小时
经口		
LD50	大鼠	> 5000 mg/kg
经皮肤		
LD50	兔子	> 2000 mg/kg

接触途径 吸入。皮肤接触。眼睛接触。

症状 可能造成昏昏欲睡或眩晕。头痛。恶心、呕吐。可能造成呼吸道刺激。皮肤刺激。可能导致红肿和疼痛。

皮肤腐蚀/刺激 造成皮肤刺激。

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 不是呼吸道致敏物。

皮肤过敏性 此产品将不会引起皮肤敏感。

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。

致癌性

国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。致癌性的综合评价

 加氢处理重石脑油 (石油) (CAS 64742-48-9) 3 尚不能确定对人有致癌作用。

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 可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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

生态毒性 对水生生物有害并具有长期持续影响。

持久性和降解性	没有混合物中任何成分的降解性的可用数据。
生物积累性	
土壤中的迁移性	本品与水不混溶，将在水面扩散。
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

联合国危险货物编号(UN No.)	UN1268
联合国正式运输名称	石油馏出物, 未另列明的或石油产品, 未另列明的
运输危险性分类	
类别	3
次要危险性	-
包装类别	III
环境危害	是
运输注意事项	操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。

IATA

UN number	UN1268
UN proper shipping name	Petroleum distillates, n.o.s. or Petroleum products, n.o.s.
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Label(s)	3
Packing group	III
Environmental hazards	Yes
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

UN number	UN1268
UN proper shipping name	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S., MARINE POLLUTANT
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-E, S-E
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

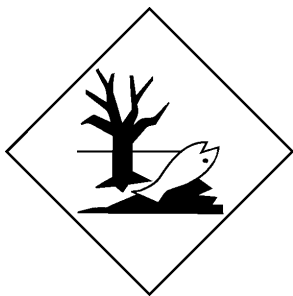
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 未建立

准则散装运输

中国：危险货物品名表；IATA；IMDG



海洋污染物



一般信息 IMDG 规定的海洋污染物。

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
危险化学品目录

溶剂油 [闭杯闪点 ≤ 60°C] (CAS 64742-48-9)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是

* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求
"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的物质名录。

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：
 工作场所安全使用化学品的规定
 化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)
 使用有毒物品作业场所劳动保护条例
 危险货物 包装标志 (GB190-2009)
 危险化学品安全管理条例
 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)
 包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

国家危险废物名录

加氢处理重石脑油 (石油) (CAS 64742-48-9)

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
 GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。
 GB12268-2012: 危险货物物品名表。
 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

更多信息

CRC # 523B/1002532

免责声明

本安全数据表中的信息适用于所述的特定材料。与其它材料合用时，这些信息不一定准确。这些信息在 CRC 的知识范围内是正确的，或是获得自 CRC 认为可靠的来源。使用本品前，请仔细阅读标签上的所有警告信息及指示信息。对本材料安全数据表所载任何资料的进一步澄清请咨询你的主管、健康与安全专业人士或 希安斯贸易 (上海) 有限公司。

修订信息

本文件经过重大变更，应当再次全文阅读