

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：喜孚驰途液压传动系统养护液

化学品英文名：Sea Foam Trans Tune

其他名称：无

产品代码：TT-16, TT-55, TT-128

成分信息：参见第3部分

产品的推荐用途与限制用途：

推荐用途：传输处理。

限制用途：无资料

供应商的详细信息：

名称：Sea Foam International, Inc.

地址：812 Burlington Drive, Suite 100 Bismarck, ND USA 58504

电子邮箱：-

固定电话：+1(701)751-7363

传真：-

应急咨询电话（24h）：0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述：

清澈液体。典型的气味。高度易燃的液体和蒸气。可能被明火点燃。蒸气比空气重，聚集在狭窄和低洼的区域。产品不溶于水并漂浮在水上。在热影响下，密封容器中的压力会增加。分解时会产生碳氧化物，氮氧化物（NOx），硫氧化物和其它刺激性气体。吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

GHS危险性分类：

物理危险 易燃液体 分类2

健康危险 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 分类2A

特异性靶器官毒性一次接触 分类3

吸入危害 分类1

皮肤腐蚀/刺激性 分类2

环境危险 非此类

标签要素：

象形图：



警示词：危险

危险性说明：高度易燃液体和蒸气。

吞咽及进入呼吸道可能致命。

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

造成皮肤刺激。

造成严重眼刺激。

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

防范说明：

预防措施：

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

保持容器密闭。

容器和接收设备接地/等势联接。

使用防爆的电气/通风照明设备。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电放电的措施。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。

只能在室外或通风良好之处使用。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应：

如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。

如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

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。

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。

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。

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

不得诱导呕吐。

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

如仍觉眼刺激：求医/就诊。

脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

火灾时：使用干粉、泡沫、二氧化碳和水喷雾灭火。

安全储存：

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放在通风良好的地方。保持低温。

存放处须加锁。

依据地方法规处置内装物/容器。

物理和化学危险：

高度易燃的液体和蒸气。可能被明火点燃。蒸气比空气重，聚集在狭窄和低洼的区域。产品不溶于水并漂浮在水上。在热影响下，密封容器中的压力会增加。分解时会产生碳氧化物，氮氧化物（NOx），硫氧化物和其它刺激性气体。

健康危害：

吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

环境危害：

无

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

其他危害：无

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品：混合物

成分：

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围（质量分数，%）
烃类混合物	N/A	< 95%
异丙醇	67-63-0	< 25%

未被列明的成分包括：1) 无分类的成分, 2) 低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

- 吸入：**立即将人员转移到空气新鲜处。如果呼吸停止，进行人工呼吸。如果呼吸困难，只能由医务人员给氧。就医。
- 皮肤接触：**立即移除/脱下所有受污染的衣服。用肥皂和水彻底清洗暴露区域至少 15 分钟。如果出现刺激或症状，请就医。
- 眼睛接触：**立即用大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。就医。
- 食入：**立即寻求医疗救助/建议。不要催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。如果呕吐是自发发生的，保持受害者的头处于低位（向前）以降低误吸的风险。
- 可能出现的急性和迟发效应：**吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- 急救人员的个体防护：**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：**提供一般支持措施，并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促，吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

- 灭火剂：**
- 适用的灭火剂：**采用干粉、泡沫、二氧化碳和水喷雾灭火。
- 不适用的灭火剂：**避免使用直流水灭火，以免造成物料飞溅，致使火势扩散。
- 特别危险性：**高度易燃的液体和蒸气。可能被明火点燃。蒸气比空气重，聚集在狭窄和低洼的区域。产品不溶于水并漂浮在水上。在热影响下，密封容器中的压力会增加。分解时会产生碳氧化物，氮氧化物（NOx），硫氧化物和其它刺激性气体。
- 灭火注意事项及防护措施：**消防员应佩戴自给式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

第6部分 泄漏应急处理

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

所有从事清理工作的人员都应佩戴适当的防护设备，包括自给式呼吸器。所有其他人员处于上风并远离泄漏/释放区域。在清理完成之前限制进入该区域。请参阅第 7 节和第 8 节中列出的保护措施。

环境保护措施：

避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中，应通知当地主管部门。在确保安全的条件下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

通风该区域。除去所有火源。在安全的情况下防止进一步泄漏或溢出。仅使用无火花工具。用惰性吸收材料吸收。不要使用可燃吸收剂，例如锯末。拾取并转移至正确标记的容器中。受污染的吸收材料可能造成与溢出产品相同的危险。联系相关部门。

防止发生次生危害的预防措施：

立即清理泄漏物，避免再次泄漏。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项：

局部或全面通风：

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

安全操作说明：

操作人员应遵守操作流程并采用 SDS 第 8 部分推荐的个体防护装备。

操作注意事项-预防措施：

远离明火，热表面和点火源。在通风不良时，佩戴合适的呼吸设备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。操作后彻底清洗双手，禁止在工作场所饮食。搬运产品时应轻装轻卸，避免包装及容器损坏。

储存注意事项：

安全储存的条件：

存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。上锁储存。存储区域应有明确标识，没有障碍物，并且只有经过培训和授权的人员才能进入。禁止抽烟。避免阳光照射。在存储区域内或附近配备适当的灭火器和溢出物清理设备。

应避免的物质：

强氧化剂；酸；腐蚀剂。

安全包装材料：

储存于原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值：

依据 GBZ 2.1

异丙醇 (CAS#67-63-0)

- PC-TWA=350mg/m³、PC-STEL=700mg/m³;

生物限值：

未制定相应标准。

工程控制方法：

保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴，清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。

个体防护设备：

呼吸系统防护：

如果超过 TLV，建议使用 NIOSH/MSHA 批准的呼吸器。

手防护：

使用本产品时必须戴上防渗手套。

眼睛防护：

使用带有侧护罩或防溅护目镜的化学安全眼镜。可能还需要全面罩。

皮肤和身体防护：

穿长袖衬衫和长裤，以尽量减少裸露的皮肤。

卫生措施：

避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期： 2022-06-22

修订日期： 2022-06-22

SDS 编号： CSSS-TCO-010-151648

第9部分 理化特性

外观与性状：	清澈液体
气味：	典型的气味
气味阈值：	无资料
分子式：	无资料
相对分子量：	无资料
熔点/凝固点 (°C)：	无资料
沸点/初沸点 (°C)：	180-954°F
密度：	无资料
相对密度 (水=1)：	0.819
饱和蒸气压 (20°C) (kPa)：	无资料
正辛醇/水分配系数：	无资料
在水中的溶解度：	不溶
在有机溶剂中的溶解度：	无资料
闪点 (°C)：	12.8°C / 55°F
自燃温度 (°C)：	无资料
燃烧极限-上限 (%)：	无资料
燃烧极限-下限 (%)：	无资料
分解温度 (°C)：	无资料
易燃性 (固体、气体)：	无资料
爆炸性：	无资料
爆炸极限-下限 (%)：	无资料
爆炸极限-上限 (%)：	无资料
pH 值：	无资料
黏度 (mPa·s)：	无资料
相对蒸气密度 (空气=1)：	无资料
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1)：	无资料
VOC：	367g/l

第10部分 稳定性和反应性

稳定性：	本产品在正常环境温度下储存和使用时，是稳定的。
危险反应的可能性：	本产品在正常使用条件下，没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件：	避免高温和明火。不要在没有足够通风的地方使用。避免接触不相容的材料。
不相容的物质：	强氧化剂；酸；腐蚀剂。

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期： 2022-06-22

修订日期： 2022-06-22

SDS 编号： CSSS-TCO-010-151648

危险的分解产物：

燃烧可能产生碳氧化物，氮氧化物（NOx），硫氧化物和其它刺激性气体等。

第11部分 毒理学信息

急性毒性：

异丙醇 (CAS#67-63-0)

LD50 (经口, 大鼠) : 5.84 g/kg

LD50 (经皮, 兔子) : 16.4 mL/kg bw

LC50 (吸入, 大鼠, 4h) : 无资料

皮肤刺激或腐蚀：

造成皮肤刺激。

眼睛刺激或腐蚀：

造成严重眼刺激。

呼吸或皮肤过敏：

非此类。

生殖细胞致突变性：

非此类。

致癌性：

非此类。

生殖毒性：

非此类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触：

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：

非此类。

吸入危害：

吞咽及进入呼吸道可能致命。

第12部分 生态学信息

生态毒性：

异丙醇 (CAS#67-63-0)

LC50 (鱼类, 96h) : 10000 mg/L

EC50 (漂类, 48h) : 无资料

EC50 (藻类, 72h) : 无资料

持久性和降解性：

无资料

潜在的生物累积性：

无资料

土壤中的迁移性：

无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品：

尽可能回收利用，如不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装：

空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物，所以即使空容器也要注意标签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

废弃注意事项：

废弃处置前应参照国家和地方有关法规，将废弃化学品进行回收再生，或装

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

在密封的容器中，送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号（UN号）： UN1993

联合国运输名称： 易燃液体，未另作规定的（烃类混合物，异丙醇）

联合国危害性分类： 3

包装类别： II

海洋污染物（是/否）： 否

运输注意事项：

- 运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生的静电；
- 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸；
- 严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运；
- 运输途中应防曝晒、雨淋，防高温，夏季最好早晚运输；
- 中途停留时应远离火种、热源、高温区；
- 公路运输时要按規定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留；
- 铁路运输时要禁止溜放；
- 运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应规定：

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	整体列入
危险化学品安全管理条例	首批重点监管的危险化学品名录	异丙醇，未列入； 其余未知
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	异丙醇，列入； 其余未知
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	异丙醇，未列入； 其余未知

第16部分 其他信息

编写和修订信息：

按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》（GB/T16483）标准和《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T17519）标准，对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写：

CAS：化学文摘号

LC50：半数致死浓度

EC50：半数影响浓度

LD50：半数致死剂量

PC-TWA：时间加权平均容许浓度，以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度

PC-STEL：短时间接触容许浓度，指在遵守PC-TWA的前提下，允许短时间（15分钟）接触的浓度

IARC：国际癌症研究机构

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008 标准和 GB/T 17519-2013 标准编写

喜孚驰途液压传动系统养护液

版本号 1.0

生效日期：2022-06-22

修订日期：2022-06-22

SDS 编号：CSSS-TCO-010-151648

ACGIH：美国政府工业卫生学家会议

ADR：《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID：《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG：国际海运危规则

IATA：国际航空运输协会

ICAO-TI：国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明：

本安全技术说明书（SDS）的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书（SDS）是基于当前已知的各方面信息编写，对其长期的时效性，编写者将不负任何责任。本安全技术说明书（SDS）只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书（SDS）的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本安全技术说明书（SDS）的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本安全技术说明书（SDS）所导致的伤害，安全技术说明书（SDS）的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书（SDS）的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估，请联系产品供应商。

编写机构：

杭州瑞旭科技集团有限公司

网址：

www.cirs-group.com

联系电话：

0571-87206555

邮箱：

info@cirs-group.com