

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

- CN



HYSYN FG-32 润滑剂

版本 2.0 修订日期: 2026-04-14 前次修订日期: 2023-06-23 打印日期: 2026-04-14
最初编制日期: 2023-06-23

1. 化学品及企业标识

产品名称 : HYSYN FG-32 润滑剂
产品代码 : 340468
化学性质 : 合成烃油

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Klüber Lubrication NA LP
9010 County Road 2120
Tyler, Texas 75707
USA
Phone: +1 903 534 8021
Fax: +1 903 581 4376
info@us.kluber.com

Klüber Lubrication NA LP
32 Industrial Drive
Londonderry, NH 03053
USA
Phone: +1 603 647 4104
Fax: +1 603 647 4106
info@us.kluber.com

SDS 负责人员电子邮件地址 : mcm@us.kluber.com

国家联系方式 :

应急咨询电话 : +86 532 8388 9090 (NRCC, 仅限危险化学品)
+86 21 69225521

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 润滑油

限制用途 : 只限于专业使用者。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

- CN



HYSYN FG-32 润滑剂

版本 2.0 修订日期: 2026-04-14 前次修订日期: 2023-06-23 打印日期: 2026-04-14
最初编制日期: 2023-06-23

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 黄色
气味	: 特征的

对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图 : 无

信号词 : 无

危险性说明 : 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:**
P273 避免释放到环境中。
废弃处置:
P501 本品、容器的处置应遵守相关地区的法规要求。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

HYSYN FG-32 润滑剂

版本 2.0 修订日期: 2026-04-14 前次修订日期: 2023-06-23 打印日期: 2026-04-14
最初编制日期: 2023-06-23

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。

消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。
接触分解产物, 可能危害健康。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 将人员疏散到安全区域。
使用个人防护装备。
保证充分的通风。
请参阅第 7 部分和第 8 部分所列的防护措施。

环境保护措施 : 不允许接触土壤, 表面水和地下水。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)
吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处理(见第 13 部分)。

7. 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项 : 避免吸入蒸气或雾滴。
避免接触皮肤和眼睛。
有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
休息前和处置本品后立即洗手、洗脸。
不要摄入。
不要重新包装。
不要重复使用倒空的容器。
这些安全指导也适用于空的包装物, 它们可能仍然含有产品的
残留物。
不用时保持容器密闭。

防止接触禁配物 : 没有特别提及的物料。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

- CN



HYSYN FG-32 润滑剂

版本 2.0 修订日期: 2026-04-14 前次修订日期: 2023-06-23 打印日期: 2026-04-14
最初编制日期: 2023-06-23

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 黄色
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 不适用
熔点/ 熔点范围	: 无数据资料
沸点/沸程	: 无数据资料
闪点	: ≥ 230 ° C 方法: ISO 2592, 开杯
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
自燃	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: < 0.001 hPa (20 ° C)
蒸气密度	: 无数据资料
相对密度	: 0.826 (20 ° C) 参考物质: 水 求得值
密度	: 0.83 g/cm ³ (20 ° C)

HYSYN FG-32 润滑剂

版本 2.0 修订日期: 2026-04-14 前次修订日期: 2023-06-23 打印日期: 2026-04-14
最初编制日期: 2023-06-23

吸入危害

根据所掌握的数据，不符合分类标准。

产品:

本信息不可用。

其他信息

产品:

备注 : 所给出的信息是基于相类似产品的组成和毒性数据。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 对水生生物有害，对水域环境可能造成长期的不良影响。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 备注: 无数据资料

对藻类/水生植物的毒性 : 备注: 无数据资料

对微生物的毒性 : 备注: 无数据资料

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

物-化去除法 : 备注: 无数据资料

HYSYN FG-32 润滑剂

版本	修订日期:	前次修订日期: 2023-06-23	
2.0	2026-04-14	最初编制日期: 2023-06-23	打印日期: 2026-04-14

重点控制的土壤有毒有害物质名录 : 未列入

两用物项和技术进出口许可证管理办法

两用物项和技术进出口许可证管理目录 : 未列入

其它国际法规

蒙特利尔议定书 : 不适用

《鹿特丹公约》(事先知情同意) : 不适用

《斯德哥尔摩公约》(持久性有机污染物) : 不适用

16. 其他信息

修订日期 : 2026-04-14

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; 南方共同市场 - 危险货物运输便利化协定; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

- CN



HYSYN FG-32 润滑剂

版本	修订日期:	前次修订日期: 2023-06-23	
2.0	2026-04-14	最初编制日期: 2023-06-23	打印日期: 2026-04-14

国；UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书；vPvB - 高持久性和高生物累积性物质；WHMIS - 工作场所危险品信息系统

|| 对上一版本的相关更改会在左侧边缘突出显示。此版本取代所有以前的版本。

免责声明

本安全技术说明书仅适用于原厂包装和标识的商品，其中所包含的信息受著作权保护，未经我方书面许可，不得复制或更改。仅允许在法定要求的范围内传播本资料。未经我方书面许可，不得对本安全技术说明书进行公开传播（例如在互联网上作为下载资料等）。我们根据法律规定向客户提供修改后的安全技术说明书。客户负责根据法律规定将获取到的安全技术说明书以及修改后的相关内容转交给其客户、员工及产品的其他用户。至于用户从第三方获取的安全技术说明书的更新事宜，我们不对此负责。本安全技术说明书所包含的所有信息和说明均如实陈述，并以发布当日我们所掌握的信息为依据，其中所包含的产品说明均考虑到必须采取的安全措施；在个别特殊情况下，并不能保证产品的性能或适用性，同时也并不能作为构成合同法律关系的依据。即便在特定司法管辖范围内具备安全数据表，也不一定意味着法律允许在该司法管辖范围内进行进口或使用。如有任何疑问，请联系您当地的销售代表或授权经销商。