

产品名称: 高性能变速箱 ATF-6HP (01.02.83.126439)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



化学品安全技术说明书

部分 1 化学品及企业标识

产品

产品名称: 高性能变速箱油 ATF-6HP
产品简介: ATF-6HP
产品代码: 01.02.83.126439
EAN 号: 4051792264398
推荐用途: 变速箱油
HS 编号: 27101987
公司资料供应商: Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co., KG
Kirchweg 130-132
DE-24558 Henstedt-Ulzburg Germany
电子邮件地址: info@meyer-glitz.de
电话: +49(0)40/2360902-0
传真: +49(0)40/230609-22
网址: www.etg.de
二十四小时应急电话: + 49 (0) 551/19240

部分 2 危险性概述

物质或混合物分类: 欧盟编号(EC) No. 1272/2008
根据 (EC) 第 1272/2008 号条例[化学品分类及标记全球协调制度] , 该混合物不属于危险品范畴。
GHS 标签要素: 欧盟编号(EC) No. 1272/2008
其它危害: 没有相关信息。

部分 3 成分/组成信息

3.1. 混合物

其他标识手段: RDL 3542

其他资料

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度 , 被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的成份。

职业暴露限制, 如果有的话, 列在第 8 节中。



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877

contact:

Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co. KG
Kirchweg 130-132 DE-24558 Henstedt-Ulzburg
tel. +49 (0) 40 23 60 902 fax +49 (0) 40 23 60 922
info@meyer-glitz.de www.etg.de



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877

部分 4 急救措施

4.1 有关急救措施的描述

若吸入

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。

若皮肤接触

用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。

若眼睛接触

立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。

若食入

用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。

4.2 最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

4.3 对医生的特别提示

对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

部分 5 消防措施

5.1 灭火介质

适合的灭火剂

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适合的灭火剂

没有已知信息。

5.2 特别危险性

在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。

危险燃烧产物: 碳氧化物 (CO、CO₂)，硫氧化物 (SO_x)，氮氧化物 (NO_x)，烟和刺激性气体。

5.3 消防人员的特殊保护设备和防范措施

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

其他资料

灭火注意事项及防护措施: 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。



contact:



部分 6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。

防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。

穿戴合适的个人防护装备。

应急人

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第 8 部分关于合适的和不合适的物料的信息。

· 参见“非紧急反应人员”部分的信息。

6.2 环境防护措施

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

少量泄漏

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。

相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。

经由特许的废弃物处理合同商处置。

大量泄漏

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。防止进入下水道、水道、

地下室或密闭区域。将溅出物冲洗至废水处理厂或者依照下述方法处理。

用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物，并装在容器内，

以根据当地的法规要求处理（参阅第 13 部分）。经由特许的废弃物处理合同商处置。

· 注：有关应急联系信息，请参阅第 1 部分；有关废弃物处理，请参阅第 13 部分。

6.4 参照其他章节

安全处理:

个人防护装备:

垃圾处理:

部分 7 操作处置与储存

7.1 操作注意事项

防护措施

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

一般职业卫生建议

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。



contact:



工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。
· 参见第 8 部分的卫生防护措施的其他信息。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第 10 部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器尖紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料

部分 8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

工程控制

良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量

环境接触控制

应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。
在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

卫生措施

接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。
采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。
确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼部/面部防护

若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高级别的防护：戴有侧罩的安全防护眼镜。

手部防护

若风险评估结果表明是必要的，在接触化学产品时，请始终配带符合标准的抗化学腐蚀，不渗透的手套。> 8 小时（渗透时间）：
合成橡胶, 腈, 聚乙烯醇 (PVA), Viton®。

皮肤和身体防护

个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。
合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。



contact:



呼吸防护

由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。

呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。建议: 有机气体过滤器

部分 9 理化特性

9.1 基本物理和化学性质信息

形状	粘性液体
颜色	红色
气味	温和石油气味
pH 值	没有界定
物理状态变化	
熔点	没有界定
沸点和沸点范围	没有界定
冰点	-54°C (-65°F)
闪点	闭杯: 182°C (359.6°F (华氏度)) [潘-马氏]
易燃性	
固体	低易燃物. 此物质燃烧必须加热
气体	低易燃物. 此物质燃烧必须加热
爆炸下限	没有界定
爆炸上限	没有界定
自燃温度	
固体	不适用
气体	不适用
分解温度	没有界定
助燃特性	不助燃
蒸气压力(在 20 °C)	没有界定
相对密度 (在 15 °C):	0.8518 kg/L @ 15°C (59°F)
水溶性	不溶于水
在其它溶剂中的溶解度	没有界定
辛醇/水分配系数	没有界定
运动温度为 40°C :	没有界定
相对蒸气密度	没有界定
蒸发速率	没有界定



contact:



产品名称: 高性能变速箱 ATF-6HP (01.02.83.126439)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



9.2 其他资料或数据

固体

没有界定

部分 10 稳定性和反应性

10.1 活动性

无本品或其成分反应性相关的试验数据。

10.2 稳定性

本产品稳定。

10.3 危险反应

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

10.4 避免接触的条件

没有具体数据

10.5 禁配物

与之反应 氧化剂, 酸 和 还原剂。

10.6 危险的分解产物

加热到分解时可能释放不完全燃烧产生的 CO_x, NO_x, 乙醛, 烟和刺激性气体。

部分 11 毒理学信息

11.1 急性毒性

急性毒性

无资料

刺激和腐蚀

无资料

敏化作用

无资料

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

无资料

特异性靶器官系统毒性 反复接触

无资料

肺内吸入异物的危险

无资料

有关可能的接触途径的信息



contact:



产品名称: 高性能变速箱 ATF-6HP (01.02.83.126439)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入

部分 12 生态学信息

12.1 生态毒性

本产品不: 生态毒性。

12.2 持久性和降解性

本产品未经检验。

12.3 生物富集或生物积累性

本产品未经检验。

12.4 土壤中的迁移性

本产品未经检验。

12.5 其他有害作用

没有相关信息。

12.6 其他资料

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。

部分 13 废弃处置

13.1 废弃物处置方法

应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。

经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。

废物不应未经处置就排入下水道, 除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。

包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。

采用安全的方法处理本品及其容器。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。

避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

部分 14 运输信息

14.1 海运 (IMDG)

UN号:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国运输名称:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国危险性分类:	不是这些运输法规定义下的危险物品。
包装类别:	不是这些运输法规定义下的危险物品。



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877

contact:

Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co. KG
Kirchweg 130-132 DE-24558 Henstedt-Ulzburg
tel. +49 (0) 40 23 60 902 fax +49 (0) 40 23 60 922
info@meyer-glitz.de www.etg.de



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877

产品名称: 高性能变速箱 ATF-6HP (01.02.83.126439)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



14.2 空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: 不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国运输名称: 不是这些运输法规定义下的危险物品。
联合国危险性分类: 不是这些运输法规定义下的危险物品。
包装类别: 不是这些运输法规定义下的危险物品。

14.3 对环境的危害

对环境有害的物质: 不

14.4 使用者特殊预防措施

不是这些运输法规定义下的危险物品。

14.5 大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

不是这些运输法规定义下的危险物品。

部分 15 法规信息

15.1 化学品的安全、健康和环境条例

国家的规章

部分 16 其他信息

缩略语和首字母缩写词

ATE	急性毒性估计值
BCF	生物富集系数
GHS	全球协调制度
IATA	国际航空协会·颁发货物空运相关规定的组织。
IBC	中型散装容器。
IMDG	国际海上危险货物运输规则
LogPow	辛醇/水分配系数对数值
MARPOL	国际海事组织 73/78 防污公约
UN	联合国

其他资料

据我们所知，此处包含的信息准确无误。但是，上述提到的供应商及其任何子公司都不承担因此处包含的信息的准确度或完整性而带来的任何责任。用户负责最终判断所有物质是否适合。所有物质都会出现未知的危险，在使用时要格外小心。尽管此处描述了某些危险，但是我们仍不能保证除此之外不存在其他危险。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877

contact:

Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co. KG
Kirchweg 130-132 DE-24558 Henstedt-Ulzburg
tel. +49 (0) 40 23 60 902 fax +49 (0) 40 23 60 922
info@meyer-glitz.de www.etg.de



Meyer-Glitza, Frese GmbH & Co.KG
established 1877