

产品名称: TRANSMISSION FLUID CVT (01.02.83.130664)

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-CVT
产品简介: ATF-CVT
产品代码: 01.02.83.130664
EAN 号: 4051792306647
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-glitza.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

化学特性

Preparation of base oils and additives.

危险的成分

CAS 号	化学品名称	数量
	methacrylate copolymer	2.5-10 %



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-glitza.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

一般提示

不需要特殊措施。

若吸入

提供新鲜空气。事故或不舒服时立刻叫医生（如果可能的话请出示操作指示或安全数据页）。

若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。

若食入

立刻漱口，然后喝大量的水。不得诱导呕吐。

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

症状处理。

部分 5 消防措施

5.1 灭火介质

适合的灭火剂

依照周边环境决定防火措施。二氧化碳 (CO₂). 灭火粉末 泡沫. 为了保护人员和冷却容器，在危险区域请使用喷水柱。

不适合的灭火剂

强力喷水柱。

5.2 特别危险性

不会着火。Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

5.3 消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。全套防护衣。

其他资料

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

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

使用个人防护装备

Keep people at a distance and stay on the windward side.



产品名称: TRANSMISSION FLUID CVT (01.02.83.130664)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



6.2 环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。取出的材料根据清除那一章处理。使远离水的表面(例如撇去浮渣、吸取)。

6.4 参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

部分 7 操作处置与储存

7.1 操作注意事项

关于安全操作的提示

Avoid formation of oil dust.

关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

对存放空间和容器的要求

容器密封好。只能存放/贮存在原容器中。

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

关于仓储条件的其他资料

休息前和工作结束时请洗手。

部分 8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

工程控制方法



保护和卫生措施

脱掉沾染的衣服。休息前和工作结束时请洗手。工作中不可饮食。

过滤器或过程装备。

眼部/面部防护

佩戴护目镜/防护面罩。



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

手部防护

处理化学工作材料时，只能戴带有 CE 认证标记含四位数字检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时，必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

皮肤和身体防护

工作时，穿戴适当的防护衣。

呼吸防护

如通风不足，须戴上呼吸防护面罩。

部分 9 理化特性

9.1 基本物理和化学性质信息

形状	液态
颜色	浅棕色
气味	特征性
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	-51 °C ISO 3016
闪点	210 °C DIN ISO 2592
易燃性	
固体	不适用
气体	不适用
爆炸下限	0,6 vol. %
爆炸上限	6,5 vol. %
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	
蒸气压力(在 20 °C)	没有界定
相对密度 (在 15 °C):	0,845 g/cm ³ DIN 51757
水溶性	由于本物质不溶于水，不必进行研究。
在其它溶剂中的溶解度	没有界定

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



产品名称: TRANSMISSION FLUID CVT (01.02.83.130664)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



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

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 反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

10.2 稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

10.3 危险反应

氧化剂、强的

10.4 避免接触的条件

没有具体数据

10.5 禁配物

没有相关信息。

10.6 危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

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

呼吸或皮肤过敏

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



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: TRANSMISSION FLUID CVT (01.02.83.130664)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



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

测试的补充说明

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。

其他资料

This product contains mineral oils which are considered to be severely refined and not considered to be carcinogenic under IRAC. All of the oils in this product have been demonstrated to contain less than 3% extractables by the IP 326 test.

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

建议

勿使之进入地下水或水域。勿使进入地下/泥土里。根据官署的规定处理废物。

受污染的容器和包装的处置方法

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。受污染的包装如同物质材料一样处理。



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 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。

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

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service

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



产品名称: TRANSMISSION FLUID CVT (01.02.83.130664)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%其他资料

其他资料

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品，例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。数据不能转用于别的产品。本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工，或者在进行一项加工时，如果没有其他明言提示，本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。

(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-glitzta.de www.etg.de



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