

产品名称: TRANSMISSION FLUID MB15 (01.01.98.139817)
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: TRANSMISSION FLUID MB15
产品简介: 高性能变速箱油 MB15
产品代码: 01.01.98.139817
EAN 号: 4051792398178
推荐用途: 发动机油
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-glitzade
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 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	>=75 %



其他资料

Note L : The classification as a carcinogen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 3 % DMSO extract as measured by IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method" , Institute of Petroleum, London. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3.

部分 4 急救措施

4.1 有关急救措施的描述

一般提示

急救者的自我保护 脱掉沾染的衣服。 浸染了本产品的抹布不要放在裤子口袋。 吸入后若出现症状，应接受医学治疗。 将伤者移至通风处并静置。

若吸入

提供新鲜空气。 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。 如误吸入：如呼吸困难，将受害人转移到空气新鲜处，并使其保持呼吸顺畅的休息姿势。

若皮肤接触

用很多水清洗。 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 与肌肤接触后，立即脱下受沾染的衣物并以大量清水和肥皂冲洗皮肤。

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

呕吐时注意窒息危险。 立刻漱口，然后喝大量的水。

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) 干燥灭火剂. 泡沫

不适合的灭火剂

强力水柱



contact:



产品名称: TRANSMISSION FLUID MB15 (01.01.98.139817)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



5.2 特别危险性

不会着火。火灾时可能产生: 二氧化碳 (CO₂), 一氧化碳 氧化硫 氧化磷 硫化氢 (H₂S)

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。

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

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

6.2 环境防护措施

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。

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

Preventive skin protection by use of skin-protecting agents is recommended. 应避免的条件 形成气溶胶或烟雾

关于防火、防爆的提示

火灾等级 B

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。

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

部分 8 接触控制/个体防护



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

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

眼部/面部防护

佩戴护目镜/防护面罩。

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	液体
颜色	蓝色
气味	特征
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
闪点	> 201 °C
易燃性	
固体	不适用
气体	不适用
爆炸下限	没有界定
爆炸上限	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-glitza.de www.etg.de



产品名称: TRANSMISSION FLUID MB15 (01.01.98.139817)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



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):	0,84 g/cm ³
水溶性	事实上不可溶
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 :	26,8 mm ² /s
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

无已知的危险反应。

10.4 避免接触的条件

没有/没有

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



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 MB15 (01.01.98.139817)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



现有数据不符合分类标准。

CAS 号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	口服	半致死剂量 (LD50) >5000 mg/kg	大鼠	ECHA Dossier	OECD 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) >2000 mg/kg	兔子	ECHA Dossier	OECD 402

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

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。

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。

CAS 号	化学品名称			
	方法	值	d	来源
	评估			
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	31%	28	ECHA Dossier



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

	不容易生物分解(根据 OECD 标准)			
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	2-4%	28	ECHA Dossier
	不容易生物分解(根据 OECD 标准)			

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。

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

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 MB15 (01.01.98.139817)

修订日期: 13.02.2019

版本:1.00

打印日期: 13.02.2019



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	欧洲道路危险货物运输协定
CAS	化学提取物服务注册号码
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。
IMDG	国际海事组织规则，货物海运规则。
EINECS	欧洲现有商业化学物质清单
ELINCS	欧洲公告化学物质清单
LC50	致死浓度，50%
LD50	致死剂量，50%

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上，但并不意味着对产品性能的保证，且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

(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