

产品名称: ENGINE OIL 10W-40 (01.99.98.129620)

修订日期: 19.03.2019

版本:1.00

打印日期: 10.04.2019



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: ENGINE OIL 10W-40
产品简介: 高性能全合成发动机油
产品代码: 01.99.98.129620
EAN 号: 4051792296207
推荐用途: 发动机油
HS 编号: 27101981
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: 按照 Regulation (EC) No. 1272/2008 标准, 未被归类为有害物质。据我们所知, 只要按照良好的职业卫生和安全规范进行处理, 本产品不会产生任何特殊风险。

标签要素: 根据 Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] 进行分类
EUH208 - 含有钙长链烷基芳基磺酸盐。可能会产生过敏反应。
EUH210 - 可根据要求提供安全数据表。

其它危害: 无资料

部分 3 成分/组成信息

3.1. 混合物

危险成分 (规程 (EC) 1272/2008

Zinkdialkyl-dithiophosphate

CAS 号

68649-42-3

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



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

产品名称: ENGINE OIL 10W-40 (01.99.98.129620)

修订日期: 19.03.2019

版本:1.00

打印日期: 10.04.2019



EINECS 号 272-028-3
浓度 $\geq 1 < 2.5 \%$
分类 按照 (EC) No 1272/2008 规定
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 2 H411
浓度限量 按照 (EC) No 1272/2008 规定
Eye Dam. 1 H318 $> 10 \leq 100\%$
Eye Irrit.2 H319 5 $\leq 10 \%$

Calcium long-chain alkylphenate sulfide

CAS 号 CONFIDENTAL
浓度 $\geq 1 < 10 \%$
分类 按照 (EC) No 1272/2008 规定
Aquatic Chronic 4 H413

Phenol, 4-dodecyl-

CAS 号 1047-43-8
EINECS 号 203-202-9
浓度 $\geq 0.1 < 0.25 \%$
分类 按照 (EC) No 1272/2008 规定
Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318
Repr. 1B H360F
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based

CAS 号 72623-87-1
EINECS 号 276-738-4
登记号 01-2119474889-13
浓度 $20 < 25 \%$
分类 按照 (EC) No 1272/2008 规定
Asp. Tox. 1 H304

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified

CAS 号 64742-54-7
EINECS 号 265-157-1
登记号 01-2119484627-25
浓度 $20 < 25 \%$
分类 按照 (EC) No 1272/2008 规定

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



Asp. Tox. 1

H304

其它信息

该混合物不是含有 CAS 64742-54-7 物质，就是含有 CAS 72623-87-1 物质。测试数据显示，所含的二烷基二硫代磷酸锌不会导致产品被分入“刺激眼睛”的类别中。2" 运行。所有浓度采用液体的重量百分比单位，和气态产品的体积百分比单位。不属于危险品的其他物质，最高可达 100%。混合物无需登记。该混合物的成分注册号（如有的话），会在第 3 点给出。危害术语的完整文本请参阅第 16 章

部分 4 急救措施

4.1 急救措施具体描述

总则

若症状始终未减轻，应前往就医。立即脱去沾污或潮湿的衣物，不得晾干。不要给一个失去知觉的人口服任何东西。

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。

皮肤接触后

若与皮肤接触，则须立即使用大量清水及肥皂清洗。如果皮肤的刺激感持续，请咨询医生。脱掉被污染的衣物。

眼睛接触后

分开眼睑，用清水彻底冲洗眼睛（15 分钟）。接受医学治疗。

口服后

切勿催吐 - 吸入风险。立即召唤医生。

施救人员应注意自我防护

急救人员：注意自我防护！

4.2 最重要的急性和延迟性的症状和影响目前未发现任何症状。

部分 5 消防措施

5.1 灭火介质适用灭火介质

泡沫, 干粉, 二氧化碳, 喷淋器不合适的灭火介质水

5.2 从物质或混合物产生的特殊危险物质

发生火灾时，可能产生有害气体。；热的产品会转化为可燃蒸汽。；发生火灾时，可能释放以下物质：；热解产物；炔；二氧化碳 (CO₂)；一氧化碳；硫化氢 (H₂S)；氮氧化物；氧化磷；烟雾。

5.3 给消防人员的建议消防用特殊防护装备

发生火灾时，使用适当的呼吸器。；穿上全套防护服。；禁止从消防径流入下水道或河道。



contact:



部分 6 泄漏应急处理

6.1 个人预防措施、防护设备和应急程序

确保良好的通风环境。· 排除火源和通风面积。· 避免与皮肤、眼部及衣物接触。
存在由于滑倒而产生的产品泄漏/溢出的高风险。· 避免吸入蒸气。

6.2 环境防护措施

禁止排入下水道或水道。· 防止扩散范围变大 (例如· 使用围堵措施或油栏)。

6.3 防范和清理的方法及材料

使用具有吸附能力的材料 (例如· 沙子、锯屑、万用粘合剂、硅藻土) 收集。
根据“废弃物处理”章节的要求处理收集的废弃物。

6.4 参考其它部分

参考第 7 和第 8 节所列的防护措施。· 请参阅第 13 章· 了解废弃物处理相关信息。

部分 7 操作处置与储存

7.1 安全处理注意事项

安全处理建议

避免形成油雾。· 高热产品可能产生可燃蒸气。· 小心打开和操作容器。· 避免接触皮肤和眼睛。

火灾和爆炸防护建议

远离热源及引燃源。· 禁止吸烟。· 采取措施以防静电放电。

火灾级别/温度级别/引燃物/粉尘爆炸级别

火灾分类 B (可燃液体)

7.2 安全储藏条件· 包括任何不相容物质

建议储藏温度

数值 < 50°C

储藏空间和容器要求

只能保存在原始容器中。

有关储藏组装提示

远离易燃物质

TRGS 510 贮存等级

TRGS 510 贮存等级 10 可燃液体

有关储藏条件的更多信息

保持可燃液体有关储藏条件的更多信息保持容器密闭并保持干燥。· 阴凉环境保存。
保持存储在原有的容器中。



contact:



部分 8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

其它信息

不包含受职业暴露限制的物质。

8.2 接触控制

接触控制/个体防护

防止暴露的技术措施. 防止暴露的组织措施. 保证足够的通风。
必须根据工作场所危险物质的浓度和数量选择个人防护装备的种类。

卫生和保护措施总则

处理化学品时，遵从一般的预防措施。工作服应分开保管。在休息前和下班后洗手。
被产品污染的布料不得放入裤子口袋。操作时请不要进食，饮水或吸烟。 Personal protective equipment must comply with the Council Directive 89/686/EEC and the resulting CEN standards.

呼吸防护

没有要求，但避免吸入蒸气。在可能发生喷洒或飞溅的情况下，应当配戴呼吸保护装置。短期过滤设备，组合过滤器 A-P2

手部防护

例如 KCL GmbH 公司 (地址 : D-36124 Eichenzell · 电话 : +49 (0)6659 87300, E-mail:vertrieb@kcl.de) 具有下述规格的防护手套 (根据 EN374 进行测试) :

Use 永久触碰 Camatril (商品编号 : 731 ; 材料 : 丁腈橡胶 ; 最小层厚度 : 0.33 mm ; 穿透时间 : > 480 分钟

Dermatril (商品编号 : 740 ; 材料 : 丁腈橡胶 ; 最小层厚度 : 0.11 mm ; 穿透时间 : 30 分钟) 使用的防护手套必须符合欧盟指令 89/686/

EWG 和其中给出的标准 EN374 中的规格要求。上述穿透时间是根据 EN 374 标准对 KCL 进行实验室测量得出，仅与本 KCL 商品有关。

护肤膏可提供预防性的皮肤保护。

眼睛防护

密闭式防护眼镜; Eye protection must comply with EN 166.

人体防护

像平常在化工企业中一样穿着。;耐化学性安全鞋。;带钢质护罩。

部分 9 理化特性

9.1 相关的基本物理和化学特性的信息



contact:



产品名称: ENGINE OIL 10W-40 (01.99.98.129620)

修订日期: 19.03.2019

版本:1.00

打印日期: 10.04.2019



形状	液体
颜色	褐色
气味初沸点和沸点范围	特征
数值闪点	> 320 °C
数值	>= 220 °C
方式	DIN ISO 2592
爆炸上限密度	6.5 %(V)
爆炸下限	0,6 %(V)
密度(20 °C):	0.863 直到 0,873 g/cm ³
方式	DIN 53217
温度水溶性	15 °C
溶解性	不可溶
粘度/运动学	
温度运动学	100°C
数值	13,7-14,7 mm ² /s
方式	DIN 55162

部分 10 稳定性和反应性

10.1 反应性

若按照规定贮存和处理则不会发生危险反应。

10.2 化学稳定性

危险反应未知

10.3 危险反应的可能性

若加热超过燃点和/或在喷洒或加湿时，可能在空气中生成可燃混合物。

10.4 应当避免的状况氧化剂

10.5 不相容的材料未知

10.6 危险分解物

参见第 5.3 节。

部分 11 毒理学信息

11.1 有关毒性影响的信息

急性经口毒性

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

急性经皮毒性



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

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

急性吸入毒性备注

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

皮肤腐蚀性/刺激性备注

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

严重眼睛损害/刺激性备注致敏

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

亚急性，亚慢性，慢性毒性

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

致突变性

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

生殖毒性

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

致癌性

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

特定靶器官毒性 (STOT)

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

吸入性危险物质

备注 根据可用数据，未能满足分类标准。

其它信息

没有关于制备品/混合物的数据。

部分 12 生态学信息

12.1 毒性总则

总则 制剂本身没有相关数据。已根据 CLP 规程 1272/2008/EC 中的总和法评估混合物，未将其划分到危害环境的类别中。

12.2 残留和降解

生物可降解性

备注 根据 OECD 标准，本品属于不易降解（不易生物降解）的产品，但其本身具有生物降解特性。

12.3 潜在的生物累积性

总则 制剂本身没有相关数据。

12.4 土壤中的迁移性

总则 制剂本身没有相关数据。

12.5 PBT 和 vPvB 评估的结果

有关持久性和潜在生物累积的评估



contact:



产品名称: ENGINE OIL 10W-40 (01.99.98.129620)

修订日期: 19.03.2019

版本:1.00

打印日期: 10.04.2019



该制备品中的成分不符合 PBT 或 vPvB 的分类标准。

12.6 其它方面的副作用

总则/生态 禁止未经监测将本品排入环境。

部分 13 弃置事项

13.1 废物处理方式

产品处理建议

EWC 废物编码 13 02 05*

mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

作为危险废弃物丢弃。

包装材料处理建议

必须根据官方规定进行处置。

部分 14 运输信息

所有运输模式信息

非危险品

部分 15 法规信息

15.2. 化学安全评估

本制剂无需执行物质安全性评估。

部分 16 其他信息

在第三章列出的危险说明

H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H314	造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。
H411	长期影响，对水生生物有毒性。
H413	可能对水生生物造成长期有害影响。
EUH210	备有安全数据表供索取。

(危险成分的数据分别来自分包商安全数据表的最新版本。)



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