

Mintex Brake fluid DOT 4LV

修订日期: 13.06.2023

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

Mintex Brake fluid DOT 4LV

其他产品名称

产品编号

MBFESP4-1000B

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

液压 (功能) 液体

供应商的详细情况

企业名称:

TMD Friction Services GmbH

地区:

Schlebuscher Str. 99

D-51381 Leverkusen

联系电话:

+49 (2171)703-0

电子邮箱:

serviceline@tmdfriction.com

信息联络人:

Hr. Beier

联系电话: +49 (2171)9113-7373

电子邮箱:

serviceline@tmdfriction.com

网址:

www.tmdfriction.com

企业应急电话 (24h):

GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

一般提示 如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。

吸入后: 提供新鲜空气。必须医生处理。

跟皮肤接触后: 用很多水清洗。立即换掉受污染的衣服。必须医生处理。

用去垢剂清洗, 避免使用溶剂。

跟眼睛接触后: 与眼部接触后, 翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

吞咽之后: 立刻漱口, 然后喝大量的水。呕吐时注意窒息危险。不得诱导呕吐。立即电话联系医生。

吞咽之后 在很大范围内 (制造者): 立即电话联系医生。酒精 (40 %) 90 - 120 毫升 (2 毫克/公斤 千瓦)

症状 / 延迟效应

吸入 在很大范围内 (制造者): 可能对器官造成损害。(肾)

中枢神经系统萎靡, 胃肠疾病, 头痛, 恶心感觉。

物质/混合物的GHS危险性类别

GB30000.2-GB30000.29(2013)

生殖毒性 类别 2

GHS 标签要素

GB30000.2-GB30000.29(2013)

危险成分标示

2- [2- (2- 甲氧基 乙氧基) 乙氧基] 乙醇 硼酸 三 酯 50 - < 55 %

信号词:

警告

象形图:



危险性说明

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

防范说明

如需求医：随手携带产品容器或标签。

儿童不得接触。

在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置。

如接触到或有疑虑：求医/就诊。

存放处须加锁。

根据官署的规定处理废物。

其他危害

该材料虽然是可燃材料，但不易点燃。

第3部分 成分/组成信息

混合物

危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
30989-05-0	2- [2- (2- 甲氧基 乙氧基) 乙氧基] 乙醇 硼酸 三 酯	50 - < 55 %
143-22-6	2-[2-(2-丁氧基乙氧基)乙氧基]乙醇	1 - < 5 %
9004-77-7	聚乙二醇单丁醚	1 - < 5 %
111-77-3	二乙二醇单甲醚	1 - < 3 %

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

一般提示

如有疑问或症状仍然存在，寻求医疗咨询。绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。

若吸入

提供新鲜空气。如感觉不适，呼叫医生。

若皮肤接触

用很多水清洗。立即换掉受污染的衣服。皮肤起反应时请去看医生。

用去垢剂清洗，避免使用溶剂。

若眼睛接触

与眼部接触后，翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

若食入

立刻漱口，然后喝大量的水。呕吐时注意窒息危险。不得诱导呕吐。立即电话联系医生。

吞咽之后 在很大范围内 (制造者): 立即电话联系医生。酒精 (40 %) 90 - 120 毫升 (2 毫克/公斤 千瓦)

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。

第5部分 消防措施灭火介质

适合的灭火剂

水雾, 抗酒精泡沫, 干燥灭火剂, 二氧化碳 (CO₂)。

依照周边环境决定防火措施。

不适合的灭火剂

强力喷水柱

特别危险性

该材料虽然是可燃材料, 但不易点燃。

火灾时可能产生: 一氧化碳, 二氧化碳 (CO₂), 高温分解产品、有毒的。

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

用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。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。

第6部分 泄漏应急处理作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般提示

提供足够的通风。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护装备

未受过紧急情况培训的人员

使用个人防护装备

使用力度

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。防止大面积的扩散 (例如通过防堵或设立栅栏)。瓦斯外泄或渗入河流、地下或下水道是请通知负责的政府单位。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

为遏制

如能保证安全, 可设法堵塞泄漏。下水道加盖。

清洗

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。

用去垢剂清洗, 避免使用溶剂。

其他资料或数据

按照环保规定彻底清洁受污染的物体和面积。

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

第7部分 操作处置与储存操作注意事项

关于安全操作的提示

提供足够的通风。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。勿吸入气体/蒸气/喷雾。穿戴个人防护装备。

关于防火、防爆的提示

预防火灾的一般措施

针对一般职业卫生保健的提示

立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸, 如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

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。保存在密封情况下。存放在一个闲杂人等不能进入的地点。确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

共同存放的提示

不能跟以下物品一起储存: 酸, 碱 (基础), 氧化剂, 还原剂。

关于仓储条件的其他资料

储存温度: 18 - 23 °C

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

限值的补充说明

到目前为止没有订立国家极限值。

工程控制方法



工程控制

确保有足够的通风且在关键位置上设置点状的抽气设施。

保护和卫生措施

眼部/面部防护

戴防护眼罩/戴防护面具。带侧边防护的框式眼镜

手部防护

穿检验过的防护手套

击穿时间(最长的支撑时间): > 480 min.

适合的材料: 丁基橡胶

手套材料的厚度: 0,3 mm

适合的材料: NBR (聚腈橡胶)

手套材料的厚度: 0,2 mm

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

防护服的使用。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

热危险

没有相关信息。

环境曝光的限制和监督

勿使之进入地下水或水域。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态:

液体的

颜色:

琥珀石颜色

气味:	特征性	
气味阈值:	没有界定	
熔点/凝固点:		< -50 °C
沸点或初始沸点和沸腾范围:		> 260 °C
易燃性:	该材料虽然是可燃材料, 但不易点燃。	
爆炸下限:		没有界定
爆炸上限:		没有界定
闪点:		> 120 °C
自燃温度:		> 280 °C
分解温度:		300 °C
pH值:		7 - 10,5
运动粘度: (在 20 °C)		5 - 10 mm ² /s
水溶性:		可混合
在其它溶剂中的溶解度		
没有界定		
正辛醇-水分配系数:		1,5
蒸汽压力: (在 20 °C)		1,0 hPa
相对密度:		1,02 - 1,07 g/cm ³
相对蒸汽密度:		没有界定
颗粒特性:		不适用

其他资料或数据

其他安全特性

蒸发速率:

(n-丁酸盐=100) 0,01

其他资料

没有相关信息。

第10部分 稳定性和反应性反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

危险反应

当按规定处理和存储时无有害反应。

避免接触的条件

保护不受炙热。

禁配物

酸, 碱 (基础), 氧化剂, 还原剂。

危险的分解产物火灾时可能产生: 一氧化碳, 二氧化碳 (CO₂), 高温分解产品、有毒的。**第11部分 毒理学信息**急性毒性

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

急性毒性: 无分类. 在长期或多次的接触中, 可能因皮肤接触导致肾脏受损。在长期或多次的接触中, 可能因吞

咽导致肾脏受损。

ATEmix 计算

急性毒性估计值(口服) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值(皮肤吸收) > 5000 mg/kg; 急性毒性估计值(吸入 蒸汽) > 50 mg/l; 急性毒性估计值(吸入 灰尘/雾气) > 12,5 mg/l

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

特殊浓度极限值 (SCL) :

CAS号码 143-22-6:

严重眼损伤、种类 1: $\geq 30\%$

眼刺激、种类 2: 20 - $< 30\%$

CAS号码 9004-77-7:

眼刺激、种类 2: $\geq 20\%$

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

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害 (2- [2- (2- 甲氧基 乙氧基) 乙醇 硼酸 三 酯])

生殖细胞致突变性: 现有数据不符合分类标准。

致癌性: 现有数据不符合分类标准。

特殊浓度极限值 (SCL) :

CAS号码 111-77-3:

生殖毒性物、种类 1B: $\geq 3\%$

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。

进入的主要途径

吞咽之后, 接触皮肤, 眼睛接触, 吸入.

实务经验

急性毒性: 无分类.

实务经验/在人体的经验吸取 在很大范围内(制造商): 可能对器官造成损害。(肾)

中枢神经系统萎靡, 胃肠疾病, 头痛, 呕吐.

关于其他危险的信息

其他资料或数据

没有相关信息。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

现有数据不符合分类标准。

本产品不: 生态毒性。

持久性和降解性

本产品可生物分解的。(OECD 302B)

生物富集或生物积累性

基于化学物品在辛醇/水中的分布系数, 不会在有机体中积聚或增多。(≤ 2)

土壤中的迁移性

可溶的 在: 水. 此产品侵入土地时会移动, 而且可能污染地下水。

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

避免释放到环境中。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

勿使之进入地下水或水域。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

受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息

GB 12268-2012

正确的货品名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 无

使用者特殊预防措施

没有相关信息。

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

不适用

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

国家的规章

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。

额外提示

除此之外还必须遵守各国的法律规定!

IECSC:

CAS号码 30989-05-0 2- [2- (2- 甲氧基 乙氧基) 乙氧基] 乙醇 硼酸 三 酯: 是。

CAS号码 9004-77-7 聚乙二醇单丁醚: 是。

CAS号码 143-22-6 二甘醇一丁醚: 是。

CAS号码 111-77-3 二乙二醇单甲醚: 是。

第16部分 其他信息

变更

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 1,3,9,11,12.

缩略语和首字母缩写

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

DGR: Dangerous Goods Regulations

IECSC: Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

TI: Technical Instructions

TWA: time-weighted average

STEL: Short-term exposure limit

EmS: Emergency Schedules

LQ: Limited Quantity

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 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。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)