



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

1 标识

化学品标识

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube

其他身份识别手段

商品编号: 03.9902-10xx.x / 70001x

该纯物质或混合物用途及其禁止应用方面的建议 无相关详细资料。

该物质/混合物的用途 润滑剂

安全技术说明书提供供应商详细信息

生产企业/供应商:

AUMOVIO Aftermarket GmbH

Guerickestr. 7

60488 Frankfurt a. M.

Germany

Tel: +49-69-76031

进口商:

名称:

地址

电话

电子邮件

可获取更多资料的部门:

Hazardous Substances Management Aftermarket, Central Materials Laboratory

ate.sicherheit@aumovio.com

紧急联系电话号码:

24h 应急咨询电话(生产商):

INFOTRAC

+1-352-323-3500 (International)

24h 应急咨询电话(供应): 400-6267-911

2 危险标识

紧急情况概述:

褐色, 浆状的, 无资料

GHS危险性类别 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

标签要素

GHS标签要素 空白

象形图 空白

警示词 空白

危险性说明 空白

其他有害性 空白

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 组成/成分信息

混合物

描述: 混合非有害物质。

危险的成分: 空白

(在 2 页继续)

CN



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube

(在 1 页继续)

额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘引

4 急救措施

应急措施描述

综合信息: 立即脱去受污染的衣服和鞋子**吸入:** 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.**皮肤接触:** 用水和肥皂清洗**眼睛接触:** 提起眼睑, 用流动清水冲洗数分钟。如果症状仍然持续, 请咨询医生.**食入:**

冲洗口腔, 然后喝大量的清水.

不得诱导呕吐

寻求治疗.

最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。**需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

灭火方法

灭火的方法和灭火剂:

二氯化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

使用适合四周环境的灭火措施.

出于安全原因, 不合适的灭火剂: 直喷水**特别危险性** 在加热期间或失火的情况下, 产生有毒气体.

特殊灭火方法

消防人员特殊的防护装备:

戴自给式呼吸防护装置

切勿吸入爆炸气体或燃烧气体.

6 意外释放措施

个人防护措施, 防护设备和应急程序 带上保护装备. 让未受到保护的人们远离**环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

收纳及清理方法和材料:

使用机械提起.

依照规则弃置收集的原料.

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人保护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

7 搬运和存储

安全处置的注意事项: 确保工作间有良好的通风/排气装置.**有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.

安全储存条件, 包含不相容性

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 存放阴凉干燥处。**存储设备:** 不需要.

(在 3 页继续)

CN



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube

(在 2 页继续)

有关储存条件的更多资料: 没有.
具体的最终用户 无相关详细资料。

8 接触控制/人身保护

控制参数

在工作场有限值要求需要监控的成分 该产品不含任何必须在工作间场所需要受到监控关键值的成分

暴露控制

工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.

个人防护用品:

一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

呼吸系统防护: 如果房间的通风状况良好便不需要.

手防护:

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议

手套材料:

天然橡胶

氯丁橡胶

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护: 安全眼镜

暴露于环境中的限制与监控 参见章节 6 和 7。无需其他措施

9 物理和化学特性

有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

物理状态

固体

颜色:

褐色

气味:

有特性的

嗅觉阈限

未定义

熔点/凝固点

-38 - 2 °C

沸点或初始沸点及沸腾范围

418 °C

易燃性

未决定.

上下爆炸极限/易燃极限

较低:

未定义.

较高:

未定义.

闪点:

不适用的

分解温度:

未定义.

pH 值

不适用的

黏性:

不适用的

运动黏度

不适用的

动态:

不适用的

水:

不能溶解的

辛醇/水分配系数(对数值)

未定义.

蒸气压:

不适用的

蒸气压:

不适用的

密度 在 20 °C:

0.9 g/cm³

(在 4 页继续)

CN



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube

(在 3 页继续)

相对密度	未定义.
蒸气密度	不适用的
颗粒特征	未决定.
其他信息	无相关详细资料。
外观:	
形状:	浆状的
有关对人体健康、环境保护和安全操作的重要资料	
点火温度:	该产品是不自燃的
爆炸的危险性:	该产品并没有爆炸的危险
条件的更改	
蒸发速率	不适用的

10 稳定性和反应性

反应性 无相关详细资料。

稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规范使用则不会分解.

有害反应可能性 未有已知的危险反应.

应避免的条件 无相关详细资料。

不相容的物质: 无相关详细资料。

危险的分解产物: 如果遵照规范使用则不会分解.

11 毒理学信息

毒理学信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/ LC50 值: ATE 值(所有暴露途径)超过类别5的上限

主要的刺激性影响:

皮肤: 根据现有数据, 不符合分类标准。

在眼睛上面: 根据现有数据, 不符合分类标准。

致敏作用: 皮肤反复接触该产品后, 不能排除过敏的可能性。

生殖细胞致突变性 根据现有数据, 不符合分类标准。

致癌性 根据现有数据, 不符合分类标准。

对生殖有毒 根据现有数据, 不符合分类标准。

特定目标器官系统毒性 - 单一暴露 根据现有数据, 不符合分类标准。

特定目标器官系统毒性 - 重复暴露 根据现有数据, 不符合分类标准。

吸入性危害物质 根据现有数据, 不符合分类标准。

12 生态学信息

生态毒性

水生毒性: 根据现有数据, 不符合分类标准。

持久性和降解性 无相关详细资料。

潜在的生物累积性 无相关详细资料。

土壤内移动性 无相关详细资料。

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)** 评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

(在 5 页继续)

CN



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube

(在 4 页继续)

其他副作用**额外的生态学资料:****总括注解:**

水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统.

13 处置考虑**废弃处置方法** 处置前应参照有关国家和地方法规, 处置过程中应该避免污染环境。**建议:** 必须遵照政府的规例来特别处理.**受污染的容器和包装:****建议:** 必须根据官方的规章来丢弃.**14 运输信息****联合国危险货物编号(UN号)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

空白

UN适当装船名

ADR, ADN, IMDG, IATA

空白

运输危险等级

ADR, ADN, IMDG, IATA

级别

空白

包装组别

ADR, IMDG, IATA

空白

环境危害**海运污染物质:**

不是

MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)

)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)

的大量运送

不适用的

用户特别预防措施

不适用的

UN "标准规定":

空白

15 管理信息**对相应纯物质或者混合物的安全、健康及环境法** 无相关详细资料。**危险化学品安全管理条例****危险化学品目录**

没有列出成份

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定**中国现有化学物质名录**

所有组件的价值均为*。

(在 6 页继续)

CN



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

最初编制日期: 2015.05.30

版本序号: 7.0

在 2025.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: ATE Plastilube**化学物质安全性评价:** 尚未进行化学物质安全性评价

(在 5 页继续)

* 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识.

然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

进口商或分销商完全有责任确定并遵守所有必要的法律要求, 以便将化学产品合法地投放到各目标国家的市场上.

建议的使用限制 用于工业及专业领域.

发行 SDS 的部门:

Hazardous Substances Management Aftermarket

ate.sicherheit@aumovio.com

最初编制日期 2015.05.30

缩写:

ADR: Accord relatif au transport international 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* 前版对比数据有改动

CN