



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Lubricating Oil ISO HMA 68**
- 商品编号: 1899900-22, 1899900-23, 56733401, 56733402
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 原材料的应用/准备工作进行 液压油
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
Alfa Laval Tumba AB
Hans Stahles väg 7
S-147 80 Tumba
Sweden
+46 8 530 650 00
info.se@alfalaval.com
- 可获取更多资料的部门:
如果您有关于安全数据表的任何疑问,请联系您当地的阿法拉伐销售公司。
请访问www.alfalaval.com或去这个安全数据表的末尾。
- 紧急联系电话号码: 紧急电话号码: 120

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
黄色, 流体, 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。
- 标签因素
- GHS卷标元素 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 其他有害性 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) 该产品不含PBT物质。
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 该产品不含vPvB物质。

3 成分/组成信息

- 混合物
- 描述:
混合物: 由以下成分组成
- Highly refined mineral oil (DMSO <3%, IP 346)
- 危险的成分: 无效
- 额外资料: 包含的组分含有少于3%的DMSO

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 不需要特别的措施。
- 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生。

(在 2 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 1 页继续)

- **皮肤接触:**
用肥皂和水清洗
如果皮肤的刺激持续,请谘询医生.
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 然后谘询医生.
- **食入:** 如果吞咽了,不要引起呕吐: 马上寻找医生求助并且向医生出示本容器或者标签.
- **最重要的急慢性症状及其影响**
呼吸困难
在与眼睛接触可能会引起轻微的刺激。
长时间接触可能引起刺激
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状**
产品在高压下使用并已被强压在皮肤下是非常严重的问题,需要立即到医院救治。

5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:**
泡沫
二氧化碳
灭火粉末
洒水
使用适合四周环境的灭火措施.
- **为了安全,不适当的灭火剂会:** 不适用的
- **特别危险性** 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:**
带上齐全的呼吸保护装置.
穿上全面保护的衣物.
- **额外的资料**
用洒水冷却受到存在危险的贮藏器.
要依照官方的规则来弃置火种残骸和已受污染的救火用水.

6 泄漏应急处理

- **保护措施**
特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险.
确保有足够的通风装置
不要吸入蒸汽.
- **环境保护措施:**
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内.
- **密封及净化方法和材料:** 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).
- **参照其他部分**
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
有关个人防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.

-CN-

(在 3 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 2 页继续)

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存
 - 确保有足够的通风装置
 - 不要求特别的措施.
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需特别的措施.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:
 - 储存库和容器须要达到的要求:
 - 存放在通风良好的地方
 - 将容器密封.
 - 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 储存的地方必须远离氧化剂.
 - 有关储存条件的更多资料: 室温保存
- 具体的最终用户
 - 液压油
 - 仅限专业用途

8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 只在通风良好的地方使用.
- 控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料.
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
 - 一般保护和卫生措施:
 - 脱掉沾染的衣服
 - 切勿将渗有清洁布块的产品放入裤袋内.
 - 只在通风良好的地方使用.
 - 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.
 - 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数
 - 手套材料
 - 丁腈橡胶
 - 建议材料厚度: ≥ 0.38 mm
 - 选择合适的手套不单取决于材料 , 亦取决于质量特征 , 以及来自哪一间生产厂家 , 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查
 - 眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜
 - 身体保护: 衣服在工作
 - 暴露于环境中的限制与监控 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

-CN-

(在 4 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 3 页继续)

9 理化特性

- 有关基本物理及化学特性的信息
- 一般说明
- 外观:
 - 形状: 流体
 - 颜色: 黄色
- 气味: 有特性的
- 嗅觉阈限: 未决定.
- pH值: 未决定.
- 条件的更改
 - 熔点: -24 °C
 - 沸点/初沸点和沸程: 未确定的
- 闪点: 250 °C
- 可燃性 (固体、气体): 不适用的
- 分解温度: 未决定.
- 自燃温度: 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
- 爆炸极限:
 - 较低: 未决定.
 - 较高: 未决定.
- 氧化性质: 不适用的
- 蒸气压: 未决定.
- 密度: At 15° C: 0.88 g/cm3
- 相对密度: 未决定.
- 蒸气密度: 未决定.
- 蒸发速率: 未决定.
- 溶解性
 - 水: 不能拌和的或难以拌和
- n-辛醇/水分配系数: 未决定.
- 黏性:
 - 动态: 未决定.
 - 运动学的 在 40 °C: 68 mm²/s
- 其他信息: 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性 材料在正常条件下稳定
- 稳定性 该产品是在常温下是稳定的。和推荐的使用和储存
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件 储存的地方必须远离氧化剂.
- 不相容的物质: 尚不明确。

(在 5 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 4 页继续)

· 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 长时间接触可能引起刺激
- 在眼睛上面:
在与眼睛接触可能会引起轻微的刺激。
刺激的影响。
- 致敏作用: 数据被认为不符合评级标准
- 更多毒物的资料:
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品没有多分类限制:
根据我们的经验和提供给我们资料, 我们按照规格使用和处置该产品时, 该产品没有任何有害的影响。
- 对以下组别可能产生影响的数据:
· 剧烈反应 (剧烈毒性、发炎及腐蚀作用) 呼吸困难

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 包含具有生物蓄积潜力的成分。
- 土壤内移动性 该产品在土壤中不被认为是移动的
- 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
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- 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) 该产品不含PBT物质。
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 该产品不含vPvB物质。
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议:
将该产品交给危险废物处置者。
只将废油交给官方授权的收集者。
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 不能被清洁的包装物料要采用象产品一样的方法来丢弃。

CN

(在 6 页继续)



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 5 页继续)

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· UN适当装船名	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 级别	无效
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防 协约)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
· UN "标准规定":	无效

15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 危险化学品安全管理条例
- 危险化学品目录
- 没有列出成份
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录
- 没有列出成份
- GHS卷标元素 无效
- 图示 无效
- 名称 无效
- 危险字句 无效
- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

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。
有限责任

本文档仅用于对与产品相关的已知风险的指导。使用产品或与产品紧密接触的每个人都必须接受适当的培训。与产品接触的人员必须能够对处理、存储和使用产品的条件或方法做出自己的判断。Alfa Laval 对本文档中的缺陷或不足,或由于使用、搬运、存储或处置产品而引起的任何形式的要求、损失或损坏概不负责,除非可以证明 Alfa Laval 的行为是严重过失。除了在个别情况下与 Alfa Laval 达成书面协议和作出规定之外, A l f a L a v a l 没有任何承诺,也不承担任何责任,包括但不限于就本文档提供的信息和该信息所涉及的产品作出适销性或适当性的隐含保证。

(在 7 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 6 页继续)

如有其他问题,请联系当地的 Alfa Laval 销售公司。

www.alfalaval.com

· 发行 SDS 的部门: Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

· 联络:

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.comAustralia: australia.info@alfalaval.comAustria: info.mideurope@alfalaval.comBelgium: benelux.info@alfalaval.comBolivia: alfa.consulta@alfalaval.comBrazil: alfalaval.br@alfalaval.comBulgaria: bulgaria.info@alfalaval.comCanada: alfacan.info@alfalaval.comChile: chile.informacion@alfalaval.comChina: china.info@alfalaval.comColombia: info.colombia@alfalaval.comCroatia: hrvatska.info@alfalaval.comCzech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.comDenmark: info.nordic.dk@alfalaval.comEgypt: alme.marketing@alfalaval.comEstonia: estonia.info@alfalaval.comFinland: info.fi@alfalaval.comFrance: environnement@alfalaval.comGermany: info.mideurope@alfalaval.comGreece: greece.info@alfalaval.comHungary: info.hu@alfalaval.comIndia: india.info@alfalaval.comIndonesia: alfalindo@alfalaval.comIsrael: israel.info@alfalaval.comItaly: alfalaval.italia@alfalaval.comLatvia: latvia.info@alfalaval.comLithuania: lithuania.info@alfalaval.comMalaysia: malaysia.info@alfalaval.comMexico: mexico.info@alfalaval.comThe Netherlands: benelux.info@alfalaval.comNew Zealand: newzealand.info@alfalaval.comNorway: info.no@alfalaval.comPeru: ventas.peru@alfalaval.comPhilippines: philippines.info@alfalaval.comPoland: poland.info@alfalaval.comPortugal: portugal.info@alfalaval.comQatar: alme.marketing@alfalaval.comRomania: romania.info@alfalaval.comRussia: moscow.response@alfalaval.comSingapore: al.singapore@alfalaval.comSlovak Republic: slovakia.info@alfalaval.comSlovenia: slovenija.info@alfalaval.comSouth Africa: info.sa@alfalaval.comSpain: info.spain@alfalaval.comSweden: info.se@alfalaval.comSwitzerland: info.mideurope@alfalaval.comTaiwan: taiwan.info@alfalaval.comThailand: thailand.info@alfalaval.comTurkey: turkey@alfalaval.comUkraine: ukraine.info@alfalaval.com

(在 8 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2020.05.18

在 2020.05.18 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubricating Oil ISO HMA 68

(在 7 页继续)

United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

· 缩写:

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
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)
PBT: 持久性生物累积性有毒物质
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * 与旧版本比较的数据已改变

CN