

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 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: **Lubrication Fluid**
- 商品编号: 401 701
- 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。
- 物质或混合物的用途
工业使用
For additional information, see Technical Datasheet.
- 禁止用途 不建议使用:非工业使用
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
Candor Sweden AB
Box 946, 601 19 NORRKÖPING, Sweden
E-mail: info@candorsweden.com
Tel: +46 11 217500
- 可获取更多资料的部门:
Contact concerning MSDS
E-mail: support@candorsweden.com
Tel.: +46 11 217500
- 紧急联系电话号码: Call SOS, Poisons Information Centre or nearest hospital if emergency arises.

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
白色, 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。
- 标签要素
- GHS卷标元素 无效
- 象形图 无效
- 警示词 无效
- 危险性说明 无效
- 其他有害性
- 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 成分/组成信息

- 混合物
- 描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物
- 危险的成分:
Contains no dangerous substances above the individual limits laid down in current legislation.

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 1 页继续)

4 急救措施

- **应急措施要领**
- **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:**
用肥皂和水清洗皮肤
如果皮肤的刺激持续,请咨询医生.
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 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.
如果症状仍然持续,请咨询医生.
- **给医生的资料:**
- **最重要的急慢性症状及其影响** 如需更多信息,请参阅第 11 节。
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 根据症状进行治疗。

5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:** 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:** 不要使用高压水射流
- **特别危险性**
发生火灾时,会形成有害气体
见第 10 节
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:** 使用防护设备和压缩空气设备

6 泄漏应急处理

- **保护措施** 正常谨慎。
- **环境保护措施:** 避免排放到下水道或周围环境
- **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).
依照规则弃置收集的原料.
用水清洁该区域
- **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 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 2 页继续)

7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存**
正常谨慎。
不要求特别的措施。
必须始终根据工作场所的特定条件对处理进行风险评估
- **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:**
包裹密封保存
存放于干燥、阴凉、通风良好的地方
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:**
信息:
请参阅第 10.5 节。
- **有关储存条件的更多资料:**
储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置。
防霜。
适宜储存温度:5-25□
- **具体的最终用户** 无相关详细资料。

8 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:**
提供良好的通风
没有进一步数据;见第 7 项.
- **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.
- **额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- **遗漏控制**
- **个人防护设备:**
- **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。
确保良好的工业卫生
- **呼吸系统防护:** 在蒸汽/气溶胶的情况下使用呼吸防护
- **手防护:**



保护手套

(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 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 3 页继续)

· 手套材料

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

· **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:

不要求

安全眼镜, 以防直接接触或飞溅的风险

· **身体保护:** 穿合适的防护服以防溅

· **暴露于环境中的限制与监控** 无可用信息

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:** 白色

· **气味:** 弱的、有特性的

· **嗅觉阈限** 未决定.

· **pH值:** 未决定.

· 条件的更改

· **熔点:** 0 °C

· **沸点/初沸点和沸程:** >100 °C

· **闪点:** >100 °C
不相干

· **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:** 不相干

· 爆炸极限:

· **较低:** 未决定.

· **较高:** 未决定.

· **氧化性质** 不相干

· **蒸气压:** 未决定.

· **密度 在 20 °C:** 1 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.

(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 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 4 页继续)

- **黏性:**
 - 动态 在 20 °C: 500-2,000 mPas
 - 运动学的: 未决定.
- **其他信息** 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- **反应性** 在推荐的储存和处理条件下稳定。
- **稳定性** 在推荐的储存和处理条件下稳定。
- **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** 储存期间避免极端温度
- **不相容的物质:** 避免接触强氧化剂。
- **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:

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

口腔	LD50	>3,000 mg/kg (rat)
----	------	--------------------

· 主要的刺激性影响:

- **皮肤:** 没有刺激性影响.
- **在眼睛上面:** 没有刺激的影响.
- **致敏作用:** 没有已知的敏化影响.

· 更多毒物的资料:

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.

12 生态学信息

- **生态毒性** 该产品未归类为对环境有害

· 水生毒性:

LC50	>30 mg/L
------	----------

- **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** 无相关详细资料。
- **土壤内移动性** 无相关详细资料。

(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 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 5 页继续)

- 额外的生态学资料:
- 总括注解:
水危害级别 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的
不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。
即使是小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。
- 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
- 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: 根据当地法规处置
- 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。

14 运输信息

- | | |
|--|------|
| · 联合国危险货物编号(UN号) | 不相干 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · UN适当装船名 | 不相干 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | 无效 |
| · 运输危险等级 | 不相干 |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · 级别 | 无效 |
| · 包装组别 | 不相干 |
| · ADR, IMDG, IATA | 无效 |
| · 环境危害 | 不适用的 |
| · 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 |
| · 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
The product is classified and labeled in accordance with EU guidelines and national legislation.
Relevant and applicable legislation concerning the product is for example:

(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 2022.03.31

版本序号: 4

在 2022.03.31 审核

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

(在 6 页继续)

EC 1272/2008 (CLP).
EC 1907/2006 (REACH).
· 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
- 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

- 象形图 无效
- 警示词 无效

- 危险性说明 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.

- 发行 SDS 的部门: Product safety department
- 联络:

· 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

· 资料来源

The safety data sheet is based on information given by our suppliers and our present knowledge.

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

"Kemiska Ämnen": <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

- * 与旧版本比较的数据已改变