

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

打印日期 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 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: Stolltex T 32

商品编号: 268620

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 纺织机械油

## 安全技术说明书内供应商详细信息

## 企业名称:

KARL MAYER STOLL Textilmaschinenfabrik GmbH

Adolf-Kolping-Str. 5

D-72770 Reutlingen-Betzingen

Tel.: +49(0) 71 21 - 313 - 0

Fax.: + 49(0) 71 21 - 313 - 110

可获取更多资料的部门: Stoll Service Center

紧急联系电话号码: 热线 +49 (0) 7121 - 313 - 450 在正常时间

## 2 危险性概述

## 紧急情况概述:

浅黄色, 流体, 皮肤接触可能有害。

## GHS危险性类别

急性毒性(经皮肤) 第5类 H313 皮肤接触可能有害

## 标签要素

GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

象形图 无效

警示词 警告

危险性说明

皮肤接触可能有害

防范说明

事故响应

如感觉不适, 呼叫急救中心/医生

## 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

表征 矿物油和无害外加剂的混合物。

## 危险的成分:

|                 |  |         |
|-----------------|--|---------|
| CAS: 64742-54-7 | 加氢石油重烷烃馏分<br>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic<br>急性毒性(经皮肤) 第5类, H313 | 50-100% |
|-----------------|--|---------|

(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 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

额外资料: 高精炼基础油(IP 346 DMSO 提取物 < 3%)

(在 1 页继续)

## 4 急救措施

### 应急措施要领

#### 总说明:

将受影响的人带到新鲜空气的地方。

不要留下受影响的人。

急救员本人的保护

**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:** 用水和肥皂进行彻底的冲洗。在一般情况下,产品不是刺激皮肤。

**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:** 切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助。

### 给医生的资料:

**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:** 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、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。  
**为了安全,不适当的灭火剂会:** 使用全喷嘴的水

### 特别危险性

在加热过程中或发生火灾时,可能会形成有毒/刺激性气体。

有关分解产物,请参阅第 10 章。

**特殊灭火方法** 适用的灭火剂:水雾、泡沫、干粉或二氧化碳。

### 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** 个别收集受到污染的救火用水。切勿让其流入污水系统。

## 6 泄漏应急处理

### 保护措施

确保有足够的通风装置

特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险。

远离明火、热表面和火源。

避免接触眼睛

不要吸入蒸气和气溶胶。

关闭泄漏而不会冒个人风险。

### 环境保护措施:

切勿让其进入下水道/水面或地下水。

如果渗入了地下,请通知有关当局。

### 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘原原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。

根据第 13 条条款弃置受污染物。

(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 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

(在 2 页继续)

## 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。

## 7 操作处置与储存

### 储存

避免和皮肤有近距离或长期的接触。  
避免和眼睛接触。  
保持贮藏器密封。  
防止气溶胶的形成。  
由于溢出/洒出的产品而导致特别的滑倒危险  
远离食品、饮料和饲料。  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手。  
在工作期间不要吃、喝。  
**有关火灾及防止爆炸的资料:** 远离火源一切勿吸烟。

### 混合危险性等安全储存条件

#### 储存库和容器须要达到的要求:

提供耐溶剂性、密封的地板。  
避免渗入地下。

#### 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。  
远离食品、饮料和饲料。

**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。

**储存分类:** 10 - 易燃液体 - 闪点 >60°C

**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:** 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。

### 泄漏控制

#### 一般保护和卫生措施:

在工作期间不要吃、喝。  
远离食品、饮料和饲料。  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手。  
不要吸入气体/烟雾/气溶胶。  
避免和皮肤有近距离或长期的接触。  
避免和眼睛接触。

#### 呼吸系统防护:

如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置。  
如果房间的通风状况良好便不需要。  
只在形成气溶胶或薄雾的情况下使用适当的呼吸保护装置。  
过滤器 A/ P2

(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 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

(在 3 页继续)

**手防护:**

正确使用, 无需使用保护手套。避免与皮肤接触。



如果风险评估需要, 应佩戴防护手套 (EN 374)。手套材料必须防渗透/耐产品, 适合进行。

**手套材料**

根据 EN 374 使用耐溶剂/碳氢化合物的手套。丁腈橡胶 (&gt;0,38 毫米, &gt;480 分钟), 氟橡胶 (&gt;0,38 毫米, &gt;480 分钟)。

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:**

安全眼镜 (EN 166)

身体保护: 保护性工作服

## 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:   | 浅黄色  |
| 气味:   | 有特性的 |
| 嗅觉阈值: | 未决定。 |

**条件的更改**

|            |         |
|------------|---------|
| 熔点:        | 没有数据。   |
| 沸点/初沸点和沸程: | >250 °C |

闪点: 220 °C

可燃性 (固体、气体): 不适用的

自然温度: 未确定的

分解温度: 未决定。

点火温度: 该产品是不自然的

爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

**爆炸极限:**

|      |     |
|------|-----|
| 较高:  |     |
| 氧化性质 | 不氧化 |

密度在 20 °C: 0.84 g/cm<sup>3</sup>

蒸发速率: 未决定。

**溶解性**

水: 可乳化的

n-辛醇/水分配系数: 未决定。

**黏性:**运动学的在 40 °C: 32 mm<sup>2</sup>/s

(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

打印日期 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

(在 4 页继续)

**其他信息**

无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**反应性** 在推荐的储存条件下稳定。**稳定性** 在正常条件下稳定。**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**

热, 火焰和火花

远离强氧化剂

**不相容的物质:** 强氧化剂**危险的分解产物:**

如果发生火灾:

二氧化碳, 一氧化碳, 氧化硫 (SO<sub>x</sub>), 氧化氮 (NO<sub>x</sub>).磷氧化物 (PO<sub>x</sub>).

在某些火灾条件下, 不能排除其他有毒产品的形成。

## 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 &gt;5,000 mg/kg (急性毒性估计)

皮肤 LD50 &gt;2,000 mg/kg (急性毒性估计)

**主要的刺激性影响:****皮肤:** 没有刺激性影响。**在眼睛上面:** 刺激的影响。**其它资料 (有关实验性的毒性):**

皮肤接触: 有脱脂作用。长时间接触可能会导致皮肤发红、刺激和干燥、皸裂。

食入: 腹泻、恶心、呕吐。

眼睛接触: 可能有轻微的眼睛刺激, 但与分类无关。

**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。

## 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** 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 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

(在 5 页继续)

**生态毒性的影响:****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。

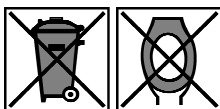
**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 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** 如果按预期使用,则不会对环境造成已知或预期的损害。

### 13 废弃处置

**废弃处置方法****建议:**

不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

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)<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                             | 无效   |
| UN适当装船名<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                                    | 无效   |
| 运输危险等级<br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>级别                               | 无效   |
| 包装组别<br>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<br>约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编<br>码)的大量运送 | 不适用的 |
| 运输/额外的资料:  |      |
| IMDG<br>Limited quantities (LQ)                                    | 没有   |
| UN "标准规定":   | 无效   |

CN

(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 2024.02.05

版本序号: 1.7

在 2024.02.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Stolltex T 32

(在 6 页继续)

### 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 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**  
**新化学物质环境管理办法**

#### 中国现有化学物质名录

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| CAS: 64742-54-7 | 加氢石油重烷烃馏分               |
| CAS: 72623-87-1 | C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油) |
| CAS: 68131-40-8 | 烷氧基聚乙烯氢氧基乙醇             |
| CAS: 80939-62-4 | C11-14-支链烷胺单己基与二己基膦酸盐   |
| CAS: 68937-40-6 | 异丁基化苯酚磷酸酯(3:1)          |
| CAS: 115-86-6   | 磷酸三苯酯                   |

**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.

**根据欧共体(EC)第1272/2008号条例分类。**

混合物的分类通常基于使用根据法规(EC)No 1272/2008的物质数据的计算方法。

**发行 SDS 的部门:** Abteilung Produktsicherheit: +49 (0) 71 21 - 313 - 450

**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

急性毒性(经皮肤) 第5类: Acute toxicity - Category 5

**资料来源**

来自原材料供应商的数据

GESTIS-Stoffdatenbank, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, <https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>.