

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 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: **tesa L-Tape 8694, 8698**
  - 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途  
· 物质或混合物的用途
  - 企业名称:
  - 可获取更多资料的部门:
  - 紧急联系电话号码:
- 无相关详细资料。  
实验性产品  
涂层物料  
中间产品  
粘合剂
- tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany
- tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954  
中国24小时紧急联系电话: 国家化学事故应急中心 +86-532-83889090
- Reception Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

### 2 危险性概述

- 紧急情况概述:
- 根据产品规格, Tape, 造成严重眼损伤。 可能导致皮肤过敏反应。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

- GHS危险性类别



腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤



敏化(皮肤) 第1类 H317 可能导致皮肤过敏反应

对水环境的危害(急性) 第2类 H401 对水生生物有毒

对水环境的危害(慢性) 第3类 H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

- 标签要素

- GHS卷标元素

- 象形图



GHS05 GHS07

- 警示词

危险

- 标签上辨别危险的成份:

2-丙烯酸-2-羟基-3-苯氧基丙酯 (&lt;10 %)

- 危险性说明

造成严重眼损伤

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa L-Tape 8694, 8698**

(在 1 页继续)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 防范说明</li> <li>· 预防措施</li> <li>· 事故响应</li> <li>· 废弃处置</li> <li>· 其他有害性</li> <li>· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)</li> <li>· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)</li> <li>· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):</li> </ul>	可能导致皮肤过敏反应 对水生生物有毒 对水生生物有害并具有长期持续影响  避免释放到环境中 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗 立即呼叫急救中心/医生 具体治疗(见本标签上的) 脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章 该产品不含易易易易的有机结合卤素化合物, 这可能导致废水分析中的电管增加。 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果 不适用的 不适用的
---	--

### \* 3 成分/组成信息

- 混合物
- 描述: Mixture of polyurethane, polymeric cycloaliphate, acrylic monomer and peroxides

· 危险的成分:		
16969-10-1	2-丙烯酸-2-羟基-3-苯氧基丙酯 2-Hydroxy-3-phenoxypropyl acrylate ⚠ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318 ⚠ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠ 敏化(皮肤) 第1B类, H317 易燃液体 第4类, H227	<10%
2235-00-9	1-乙烯基六氢-2H-庚因-2-酮 Vinylcaprolactam ⚠ 急性毒性(经口) 第3类, H301 ⚠ 严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319	<1%

- 额外资料: 所引用的事故说明从第 16 章节中摘自

### \* 4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 马上脱下染有该产品的衣服。
- 吸入: 预定用途不需要
- 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。
- 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: 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- 给医生的资料:
- 最重要的慢性症状及其影响 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: 使用适合四周环境的灭火措施。
- 特别危险性: 如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:  
 一氧化碳 (CO)  
 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: tesa L-Tape 8694, 8698

(在 2 页继续)

- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备:

如遇上某些失火的情况,不能排除有其它有毒气体的痕迹.

口腔呼吸保护装置.  
切勿吸入爆炸气体或燃烧气体.

### \* 6 泄漏应急处理

- 保护措施
- 环境保护措施:
- 密封及净化方法和材料:
- 参照其他部分

没有要求.  
没有要求特别的措施.  
使用机械提起.  
按照第13节的规定处置材料.  
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

- 操作处置
- 储存
- 有关火灾及防止爆炸的资料:
- 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:
- 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:
- 有关储存条件的更多资料:
- 具体的最终用户

确保工作间有良好的通风/排气装置.  
提供呼吸保护装置.

没有特别的要求.  
不需要.  
没有.  
无相关详细资料.

### \* 8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法:
- 控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分
- 额外的资料:
- 泄漏控制
- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:

没有进一步数据;见第 7 项.

制作期间有效的清单将作为基础来使用.

当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.  
远离食品、饮料和饲料.  
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.  
分开储存保护性衣服.  
避免和眼睛及皮肤接触.

- 呼吸系统防护:
- 手防护:

With good ventilation at the workplace no respiratory protection is required.



保护手套

- 手套材料

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.  
手套的适用性和耐受性取决于使用条件,如接触的频率和持续时间、手套材料的耐化学性、手套的厚度和适合性。一般来说,应咨询手套制造商以获得必要的信息。被污染或损坏的手套应立即更换。

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa L-Tape 8694, 8698

(在 3 页继续)

· 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

**\* 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:	Tape
· 颜色:	根据产品规格
· 气味:	特制产品
· 嗅觉阈限	未决定.
· pH值:	未决定. 不适用的
· 条件的更改	
· 熔点:	未确定的
· 沸点/初沸点和沸程:	未确定的
· 闪点:	不适用的
· 可燃性(固体、气体):	不适用的
· 分解温度:	未决定.
· 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
· 爆炸极限:	
· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.
· 蒸气压:	未决定. 不适用的
· 密度:	未决定的
· 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:	不能溶解的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
· 动态:	未决定. 不适用的
· 运动学的:	未决定. 不适用的
· 溶剂成份:	
· 固体成份:	100 %
· 其他信息	无相关详细资料。

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: tesa L-Tape 8694, 8698

(在 4 页继续)

### 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 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: 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:

ATE (急性毒性估计值)

口腔 LD50 15,188 mg/kg

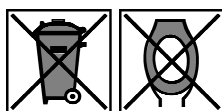
- 主要的刺激性影响:
- 在眼睛上面: 强烈的刺激性和造成严重伤害眼睛的危险。
- 致敏作用: 通过皮肤接触可能造成敏化作用。
- 更多毒物的资料: 根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险: 刺激性的

### \* 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。
- 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:



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:

消除  
必须根据官方的规章来丢弃。

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa L-Tape 8694, 8698

(在 5 页继续)

· 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

### 14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	无效
· ADR, IMDG, IATA	无效
· UN适当装船名	无效
· ADR, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	无效
· ADR, ADN, IMDG, IATA	无效
· 级别	无效
· 包装组别	无效
· 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
- 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录	
26762-93-6	过氧化氢二异丙苯
13472-08-7	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)
· 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	
16969-10-1	2-丙烯酸-2-羟基-3-苯氧基丙酯
67762-90-7	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物
26762-93-6	过氧化氢二异丙苯
2235-00-9	1-乙烯基六氢-2H-γ庚因-2-酮
13472-08-7	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)

- 国家的规章: 避免
- 有关使用限制的资料: 必须遵守有关少年的雇佣限制。  
必须遵守有关孕妇和哺乳妇女的雇佣限制。
- 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: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- 联络: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

(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 2023.03.28

版本序号: 22

在 2023.03.28 审核

---

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa L-Tape 8694, 8698

---

(在 6 页继续)

· 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  
DOT: US Department of Transportation  
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  
易燃液体 第4类: Flammable liquids – Category 4  
急性毒性(经口) 第3类: Acute toxicity – Category 3  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A  
敏化(皮肤) 第1类: Skin sensitisation – Category 1  
敏化(皮肤) 第1B类: Skin sensitisation – Category 1B  
对水环境的危害(急性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2  
对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2  
对水环境的危害(慢性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

· \* 与旧版本比较的数据已改变