

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 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 60150**
- 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 无相关详细资料。
涂层物料
蒸溅
中间产品
- 企业名称: tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- 可获取更多资料的部门: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 紧急联系电话号码: 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, 液体, 高度易燃液体和蒸气。皮肤接触或吸入可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可引起昏睡或眩晕。吞咽并进入呼吸道可能致命。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

· GHS危险性类别



火焰

易燃液体 第2类

H225 高度易燃液体和蒸气



健康危害

吸入危险 第1类

H304 吞咽并进入呼吸道可能致命



环境

对水环境的危害(急性) 第1类

H400 对水生生物毒性极大

对水环境的危害(慢性) 第1类

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响



皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 造成皮肤刺激

严重眼损伤/眼刺激 类别2A

H319 造成严重眼刺激

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类

H336 可引起昏睡或眩晕

急性毒性(经皮肤) 第5类

H313 皮肤接触可能有害

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 1 页继续)

急性毒性(吸入) 第5类

H333 吸入可能有害

· 标签要素
· GHS卷标元素
· 象形图

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。



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· 警示词

危险

· 标签上辨别危险的成份:

二甲苯异构体混合物 (<25 %)

六氢化苯 (<50 %)

乙基苯 (<10 %)

石油醚 (注P) (<10 %)

· 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

皮肤接触或吸入可能有害

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

可引起昏睡或眩晕

吞咽并进入呼吸道可能致命

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

· 防范说明

· 预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

只能在室外或通风良好之处使用

避免释放到环境中

· 事故响应

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

具体治疗(见本标签上的)

不得诱导呕吐

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

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

脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

收集溢出物

· 安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 其他有害性

该产品不含易挥发性的有机结合卤素化合物,这可能导致废水分析中的电导增加。

· 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:

含添加剂的溶剂混合物





Adhesion Promoter

· Characterisation equipment,

container:

没有

· 危险的成分:

110-82-7	六氢化苯 cyclohexane	<50%
	 易燃液体 第2类, H225  吸入危险 第1类, H304  对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第1类, H410  皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

		(在 2 页继续)
1330-20-7	二甲苯异构体混合物 xylene, mixed isomers, pure ⚠️ 易燃液体 第3类, H226 ⚠️ 急性毒性(经皮肤) 第4类, H312; 急性毒性(吸入) 第4类, H332; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315	<25%
67-63-0	异丙醇 propan-2-ol ⚠️ 易燃液体 第2类, H225 ⚠️ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 ⚠️ 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(吸入) 第5类, H333	<25%
67-64-1	二甲基酮 acetone ⚠️ 易燃液体 第2类, H225 ⚠️ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336	<10%
100-41-4	乙基苯 ethylbenzene ⚠️ 易燃液体 第2类, H225 ⚠️ 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; 吸入危险 第1类, H304 ⚠️ 急性毒性(吸入) 第4类, H332	<10%
64742-49-0	石油醚(注P) Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P) ⚠️ 易燃液体 第2类, H225 ⚠️ 吸入危险 第1类, H304 ⚠️ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠️ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 ⚠️ 急性毒性(吸入) 第5类, H333; 对水环境的危害(急性) 第2类, H401	<10%
141-78-6	醋酸乙酯 ethyl acetate ⚠️ 易燃液体 第2类, H225 ⚠️ 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H336 ⚠️ 急性毒性(吸入) 第5类, H333	<2.5%
25068-38-6	4,4'-(1-甲基亚乙基)双苯酚与(氯甲基)环氧乙烷的聚合物 reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = 700) ⚠️ 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411 ⚠️ 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 敏化(皮肤) 第1类, H317	<1%

· **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

- **应急措施要领**
- **总说明:** 马上脱下染有该产品的衣服。
- **吸入:** 万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。
- **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** 可能引起嗜睡/晕眩。
- **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 (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。
- **为了安全, 不适当的灭火剂会:** 使用全喷嘴的水

(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 2023.03.09

版本序号: 52

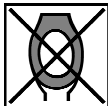
在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150


(在 3 页继续)

- **特别危险性** 如遇上失火的情况,可以释放以下物质:
氧化氮 (NO_x)
一氧化碳 (CO)
二氧化碳(CO₂)
如遇上某些失火的情况,不能排除有其它有毒气体的痕迹.
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:** 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** 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- **环境保护措施:**  切勿让产品接触到污水系统或任何水源.
避免渗入污水系统、深坑和地窖.
如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.
- **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).
根据第 13 条条款弃置受污染物.
确保有足够的通风装置.
- **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

- **操作处置**
- **储存** 确保工作间有良好的通风/排气装置.
防止气溶胶的形成.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**  远离火源 - 切勿吸烟.
防静电.
只能在室外或防爆房间内使用.
烟雾可以和空气混合形成一种具爆炸性的混合物.
- **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:** 储存在阴凉的位置.
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** void
void
- **有关储存条件的更多资料:** 将容器密封.
储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.
只可存放在室外或防爆的房间内.
Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!
- **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.

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 4 页继续)

· 控制变数
· 在工作场需要监控的限值成分

110-82-7 六氯化苯	
OEL (CN)	PC-TWA: 250 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 1030 mg/m ³ , 300 ppm
IOELV (EU)	PC-TWA: 700 mg/m ³ , 200 ppm
1330-20-7 二甲苯异构体混合物	
OEL (CN)	PC-STEL: 100 mg/m ³ PC-TWA: 50 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 434 mg/m ³ , 100 ppm
IOELV (EU)	PC-STEL: 442 mg/m ³ , 100 ppm PC-TWA: 221 mg/m ³ , 50 ppm Skin
67-63-0 异丙醇	
OEL (CN)	PC-STEL: 700 mg/m ³ PC-TWA: 350 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 983 mg/m ³ , 400 ppm
67-64-1 二甲基酮	
OEL (CN)	PC-STEL: 450 mg/m ³ PC-TWA: 300 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 475 mg/m ³ , 200 ppm
IOELV (EU)	PC-TWA: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
100-41-4 乙基苯	
OEL (CN)	PC-STEL: 150 mg/m ³ PC-TWA: 100 mg/m ³ G2B
PEL (TW)	PC-TWA: 434 mg/m ³ , 100 ppm
IOELV (EU)	PC-STEL: 884 mg/m ³ , 200 ppm PC-TWA: 442 mg/m ³ , 100 ppm Skin
141-78-6 醋酸乙酯	
OEL (CN)	PC-STEL: 300 mg/m ³ PC-TWA: 200 mg/m ³
PEL (TW)	PC-TWA: 1440 mg/m ³ , 400 ppm
IOELV (EU)	PC-STEL: 1468 mg/m ³ , 400 ppm PC-TWA: 734 mg/m ³ , 200 ppm

· 具有生物学极限值的成分

67-64-1 二甲基酮	
OEL-B (CN)	50 mg/L 测试材料: 尿 采样时间: 工作班末 生物监测指标: 丙酮
100-41-4 乙基苯	
OEL-B (CN)	0.8 g/g Cr 测试材料: 尿 采样时间: 工作班末 生物监测指标: 苯乙醇酸加苯乙醛酸

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 5 页继续)

· 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	
· 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。 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。 避免和眼睛及皮肤接触。
· 呼吸系统防护:	在长时接触或接触地点通风不足的情况下。  使用带有半面或全面面罩的气体过滤设备或带有通风罩的鼓风机。 使用颜色代码为棕色的溶剂过滤器(高、低位锅炉)(防护等级 A, 防护等级 2 或防护等级 AX)。 过滤器的装载量取决于最大污染物浓度和排放的污染物数量。 AX过滤器只能在出厂时的状态下使用(刚出厂的)。绝对禁止重复使用。 呼吸器的最长佩戴时间必须由安全专家和公司医生根据活动和负荷确定。 在短期接触的情况下,或在通风良好的工作区域(例如,在有效的物体排气系统下进行加工,或在室内有>4倍的空气交换)。 如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置。如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置。
· 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	丁基橡胶 使用抗溶剂手套。 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。
· 渗入手套材料的时间	丁基橡胶(层厚最小0.3毫米)最长15分钟 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
· 防止接触飞溅物,适用由以下材料制造的手套:	碳氟橡胶(氟橡胶)
· 不适用由以下材料制造的手套:	丁腈橡胶 天然橡胶 氯丁橡胶手套
· 眼睛防护:	补充期间建议使用的护目镜

* 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:	液体
颜色:	根据产品规格
· 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:	未确定的
沸点/初沸点和沸程:	55 °C
· 闪点:	-18 °C
· 可燃性(固体、气体):	高度可燃的。

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 6 页继续)

· 自燃温度:	260 °C
· 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:	该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物
· 爆炸极限:	
较低:	1.1 Vol %
较高:	12 Vol %
· 蒸气压 在 20 °C:	104 hPa
· 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:	部分可拌和的
· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
· 黏性:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
· 溶剂成份:	
有机溶剂:	93.2 %
固体成份:	6.8 %
· 其他信息	无相关详细资料。

* 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)

皮肤 LD50 4,967 mg/kg

吸入 LC50/ 4 h 122 mg/l

- 主要的刺激性影响:

· 皮肤:	刺激皮肤和粘膜.
· 在眼睛上面:	刺激的影响.
· 致敏作用:	没有已知的敏化影响.

(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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150


(在 7 页继续)

· **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。
· **生态毒性的影响:**
· **备注:** 对鱼类有剧毒
· **额外的生态学资料:**
· **根据 EU 指导号码 2006/11/EC 的含有以下重金属和混合物的配方:** 无重金属 (Pb, Cd, Hg, Cr6+) 不含多溴联苯 (PBB) 和多溴联苯醚 (PBDE), 符合RoHS指令。
· **总括注解:** 对水体中的鱼和浮游生物也有毒害。
对水中的有机物有剧毒。
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:** Uncleaned packaging must be disposed of in consultation with the regional waste disposal company.
消除
· **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, IMDG, IATA	UN1866
· UN适当装船名 · ADR · IMDG · IATA	树脂溶液, 环境有害, (50°C时蒸气压不大于110kPa) RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT RESIN SOLUTION

(在 9 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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 8 页继续)

· 运输危险等级 · ADR 	
· 级别 · 标签	3 (F1) 易燃液体 3
· IMDG 	
· Class · Label	3 易燃液体 3
· IATA 	
· Class · Label	3 易燃液体 3
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	II
· 环境危害 · 海运污染物质: · 特别 标记 (ADR):	该产品含有对环境有害的原料: 六氢化苯 是 象征符号 (鱼和树) 象征符号 (鱼和树)
· 用户特别预防措施 · 危险编码: · EMS 号码: · Stowage Category	警告: 易燃液体 33 F-E, S-E B
· 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
· 运输/额外的资料: · ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(在 10 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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 9 页继续)

· UN "标准规定": UN 1866 树脂溶液 (50°C时蒸气压不大于110KPA), 3, II, 对环境有害

* 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

110-82-7	六氯化苯
1330-20-7	二甲苯异构体混合物
67-63-0	异丙醇
67-64-1	二甲基酮
100-41-4	乙基苯
141-78-6	醋酸乙酯
123-86-4	醋酸正丁酯
123-54-6	乙酰丙酮

- 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

列出所有成分

- 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.
- 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
- 缩写: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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2类: Flammable liquids – Category 2
易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3
急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5
急性毒性(经皮肤) 第4类: Acute toxicity – Category 4
皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2
严重眼损伤/眼睛刺激性 第2类: Serious eye damage/eye irritation – Category 2
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
特定靶器官系统毒性 (单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
特定靶器官系统毒性 (重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

(在 11 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 2023.03.09

版本序号: 52

在 2023.03.09 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : tesa 60150

(在 10 页继续)

吸入危险 第1类: Aspiration hazard – Category 1
对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
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1类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1
对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

· * 与旧版本比较的数据已改变