

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

### \* ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**
- Číslo výrobku: all a.m. types of articles in different sizes, shapes and colours  
Disposable models for permanent and non-permanent glueing  
tesa 59090, 59099, 59100, 59110, 59151, 59156, 59161, 59166, 59171, 59190,  
59191, 59200, 59210, 59606, 59819, 59820
- 1.2 Příslušná určená použití látky  
nebo směsi a nedoporučená použití
- Použití látky / přípravku  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.  
Commodity (Article)  
Roller and dispenser systems based on recycled plastic for office and stationary  
purpose  
Hand-useable Glue Dispenser: solvent-free strip consisting of glue on polyester  
film.
- Identifikace výrobce/dovozce: tesa SE Tel.: +49-40-88899-101  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Germany
- Obor poskytující informace: tesa SE, quality management/environment/occupational safety, Dr. Dirk Lamm  
Dirk.Lamm@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-2977  
tesa SE, quality management/environment/occupational safety, Dr. Anja Koeth  
Anja.Koeth@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-3938
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé  
situace: tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt  
Security Center Phone +49-40-88899-0  
or +49-40-88899-9111

### \* ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s nařízením  
(ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením  
(ES) č. 1272/2008 odpadá
- Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- 2.3 Další nebezpečnost  
Warning! No toy. Keep out of reach for childrens under 3 years.  
The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-  
values of the waste water.  
This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX),  
Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.
- Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
- Popis: Glue Dispenser: with glue coated foil (dispenser stripe) in dispenser housing  
consisting of plastic. Functional parts as follows:  
Permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model permanent  
glueing)  
Non-permanent Glue: solvent-free based on acrylate (for dispenser model non-  
permanent glueing)  
Film: Polyethylene terephthalate (PET), remains in dispenser
- Výrobek obsahuje tyto nebezpečné  
látky: odpadá

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

**Obchodní označení: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(pokračování strany 1)

- **SVHC** Free of any SVHC substances or < 0.1 %
- **Nariadení (ES) c. 648/2004 o  
detergentech / Označování obsahu** not applicable
- **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:** void
- **Při styku s kůží:** Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.  
Opláchnout teplou vodou.
- **Při zasažení očí:** odpadá
- **Při požití:** Not necessary at proper use
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné  
symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité  
lékařské pomoci a zvláštního  
ošetření** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdolet vodním proudem.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost  
vyplyvajících z látky nebo směsi** Polystyrene develops deep black steams with acute smell while burning.  
Při požáru se může uvolnit:  
Nitrogen oxide (NO<sub>x</sub>)  
Carbon monoxide (CO)
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro  
hasiče:** Použít ochranný dýchací přístroj.  
Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob,  
ochranné prostředky a nouzové  
postupy** Není nutné.
- **6.2 Opatření na ochranu životního  
prostředí:** Nejsou nutná zvláštní opatření.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení  
úniku a pro čištění:** Nabrat mechanicky.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly** Neuvolní se žádné nebezpečné látky.  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné  
zacházení** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Upozornění k ochraně před ohněm  
a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

**Obchodní označení: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(pokračování strany 2)

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- Pokyny pro skladování:
- Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- 8.1 Kontrolní parametry
- Kontrolní parametry:
- Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- 8.2 Omezování expozice
- Osobní ochranné prostředky:
- Ochrana dýchacích orgánů: odpadá
- Ochrana rukou: Není potřebné.
- Ochrana očí: Není potřeba.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
- Všeobecné údaje
- Vzhled:
  - Skupenství: Pevné
  - Barva: Různé
- Zápach: Skoro bez zápachu
- Prahová hodnota zápachu: Není určeno.
- Hodnota pH: Nedá se použít.
- Změna stavu
  - Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
  - Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: not applicable  
Není určeno.
- Bod vzplanutí: Nedá se použít.
- Hořlavost (pevné látky, plyny): Není určeno.
- Zápalná teplota:
  - Teplota rozkladu: Není určeno.
- Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.
- Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
- Meze výbušnosti:
  - Dolní mez: Není určeno.
  - Horní mez: Není určeno.
- Tlak páry: Nedá se použít.
- Hustota při 20 °C: 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Není určeno.
- Relativní hustota: Není určeno.
- Hustota páry: Nedá se použít.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

**Obchodní označení: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(pokračování strany 3)

· Rychlost odpařování	Nedá se použít.
· Rozpustnost ve / smésitelnost s vodě:	Nerzpustná.
· Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není určeno.
· Viskozita: Dynamicky: Kinematicky:	Nedá se použít. Nedá se použít.
· Obsah ředidel: Organická ředidla:	0,0 %
· Obsah netěkavých složek:	100,0 %
· 9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita
- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích
- Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Primární dráždivé účinky:
- Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
- Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita
- Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

**Obchodní označení: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(pokračování strany 4)

- **Další ekologické údaje:**
- **Podle receptury obsahuje následující těžké kovy a sloučeniny (Směrnice ES č.2006/11/ES):**
  - Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
  - Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) according to RoHS Directive.
- **Všeobecná upozornění:**
  - Housing: 100% recycled plastic
  - Glue: solvent free
  - Packaging: 80% recycled cardboard
  - Only valid for Refill:
  - Housing: 61 % recycled plastic
  - Všeobecně neohrožuje vodu
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.
- **Evropský katalog odpadů** Only relevant for commercial/industrial applications. It is void for this article.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 UN číslo</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	odpadá
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	odpadá
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b></li> <li>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>třída</b></li> </ul>	odpadá
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Obalová skupina</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	odpadá
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b></li> <li>· <b>Látka znečišťující moře:</b></li> </ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b></li> </ul>	Nedá se použít.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b></li> </ul>	Nedá se použít.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Přeprava/další údaje:</b></li> </ul>	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	odpadá

### \* ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Rady 2012/18/EU**
- **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 10.03.2017

Číslo verze 10

Revize: 10.03.2017

**Obchodní označení: tesa glue roller ecoLogo permanent & non permanent**

(pokračování strany 5)

- **Národní předpisy:**
- **Doplňující klasifikace podle Neb.lát.V doplněk II:** odpadá
- **Upozornění na omezení práce:** odpadá
- **Ustanovení v případě poruchy:** odpadá
- **Stupeň ohrožení vody:** Všeobecně neohrožují vodní zdroje.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

This product (product group) is due to the current EC Legislation a nonhazardous material. Therefore this document is not going to be updated on a regular basis.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** tesa SE, Quality Management/Environment/Safety
- **Poradce:** tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com  
tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com
- **Zkratky a akronymy:** 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  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**