

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

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

- 1.1 Identifikátor výrobku
  - Obchodní označení: **tesa 51970, 61970**
  - 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
  - Kategorie produktů
  - Použití látky / přípravku
  - 1.3 Identifikace výrobce/dovozce:
  - Obor poskytující informace:
  - 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:
- Další relevantní informace nejsou k dispozici.  
PC0 jiné  
PC1 lepidla, těsnící prostředky  
Lepicí páska
- 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
- 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)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
  - 2.2 Prvky označení
  - Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
  - Výstražné symboly nebezpečnosti
  - Signální slovo
  - Standardní věty o nebezpečnosti
  - 2.3 Další nebezpečnost
  - Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - PBT:
  - vPvB:
- Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- Výrobek je považován za předmět podle článku 3 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nevyžaduje označení podle článku 1 nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP). U předmětů se podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) poskytnutí bezpečnostního listu nevyžaduje. Poskytování informací ve formě bezpečnostního listu je dobrovolné.
- odpadá  
odpadá  
odpadá
- The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.  
Výrobek neobsahuje organicky vázané halogenové sloučeniny (AOX), dusičnany, sloučeniny těžkých kovů (suma pod 100 ppm) a formaldehyd.
- Nedá se použít.  
Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Směsi
  - Popis:
  - Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:
- Nosič: polypropylenová fólie  
Lepidlo: ester kyseliny polyakrylové smíchaný s lepicí pryskyřicí.  
liner (red): MOPP-Foil  
liner (brown): Glassine paper  
liner (white): PP-Foil or paper  
liner (yellow): paper
- odpadá

(pokračování na straně 2)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

**Obchodní označení: tesa 51970, 61970**

- |  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>SVHC</b></li> <li>· <b>Narízení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Označování obsahu</b></li> <li>· <b>Dodatečná upozornění:</b></li> </ul> | Neobsahuje látky SVHC nebo < 0,1 %.<br><br>nepoužije se<br>Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16. | (pokračování strany 1) |
|--|--|------------------------|

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>4.1 Popis první pomoci</b></li> <li>· <b>Všeobecné pokyny:</b></li> <li>· <b>Při nadýchání:</b></li> <li>· <b>Při styku s kůží:</b></li> <li>· <b>Při zasažení očí:</b></li> <li>· <b>Při požití:</b></li> <li>· <b>Upozornění pro lékaře:</b></li> <li>· <b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b></li> <li>· <b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b></li> </ul> | Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.<br>odpadá<br>Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.<br>Opláchnout teplou vodou.<br>odpadá<br>odpadá<br>odpadá<br>odpadá<br>odpadá<br>odpadá |
|---|---|

### \* ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Hasiva</b></li> <li>· <b>Vhodná hasiva:</b></li> <li>· <b>Nevhodná hasiva:</b></li> <li>· <b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b></li> <li>· <b>5.3 Pokyny pro hasiče</b></li> <li>· <b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</b></li> <li>· <b>Další údaje:</b></li> </ul> | Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.<br>Plný proud vody<br><br>Při požáru se může uvolnit:<br>NOx<br>CO<br>Oxid uhličitý (CO2)<br>Za určitých podmínek hoření není vyloučena přítomnost jiných jedovatých látek.<br><br>Použít ochranný dýchací přístroj.<br>Nevdechovat plyny z exploze a ohně.<br><br>žádné |
|--|---|

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b></li> <li>· <b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:</b></li> <li>· <b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</b></li> <li>· <b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b></li> </ul> | Není nutné.<br><br>Nejsou nutná zvláštní opatření.<br><br>Nabrat mechanicky.<br>Neuvolní se žádné nebezpečné látky.<br>Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.<br>Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.<br>Informace k odstranění viz kapitola 13. |
|---|---|

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

Obchodní označení: tesa 51970, 61970

(pokračování strany 2)

### 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.
- **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

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**
- **Další upozornění:**  
Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Vhodné technické kontroly**  
Žádné další údaje, viz bod 7.
- **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
- **Ochrana dýchacích cest**  
Není nutné.
- **Ochrana rukou:**  
Není potřebné.
- **Materiál rukavic**  
Vhodnost a odolnost rukavic závisí na podmínkách použití, jako je četnost a délka kontaktu, chemická odolnost materiálu rukavic, tloušťka a střih rukavic. Obecně platí, že potřebné informace by měl poskytnout výrobce rukavic. Znečištěné nebo poškozené rukavice je třeba okamžitě vyměnit.
- **Doba průniku materiálem rukavic**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Ochrana očí a obličeje**  
Není potřeba.

### \* ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**
- **Všeobecné údaje**
- **Skupenství**  
Pevné
- **Barva:**  
transparent
- **Zápach:**  
Skoro bez zápachu
- **Prahová hodnota zápachu:**  
Není určeno.
- **Bod tání / bod tuhnutí**  
Není určeno.
- **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**  
Není určeno.
- **Hořlavost**  
nedá se používat
- **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**
- **Dolní mez:**  
Není určeno.
- **Horní mez:**  
Není určeno.
- **Bod vzplanutí:**  
Nedá se použít.
- **Teplota samovznícení:**  
nedá se používat

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

Obchodní označení: tesa 51970, 61970

(pokračování strany 3)

· Teplota rozkladu:	Není určeno.
· pH	Nedá se použít.
· Viskozita:	
· Kinematická viskozita	Nedá se použít.
· Kinematická viskozita	
· Dynamicky:	Nedá se použít.
· Rozpustnost	
· vodě:	Nerozpustná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není určeno.
· Tlak páry:	Nedá se použít.
· Tlak páry:	
· Hustota a/nebo relativní hustota	
· Hustota:	Není určena.
· Relativní hustota	Není určeno.
· Hustota páry:	Nedá se použít.
· Charakteristiky částic	Viz bod 3.
· 9.2 Další informace	
· Vzhled:	
· Skupenství:	Pevné
· Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	
· Zápalná teplota:	Produkt není samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Obsah ředidel:	
· Organická ředidla:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
· Obsah netěkavých složek:	100,0 %
· Změna stavu	
· Rychlost odpařování	Nedá se použít.
· Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	
· Výbušniny	odpadá
· Hořlavé plyny	odpadá
· Aerosoly	odpadá
· Oxidující plyny	odpadá
· Plyny pod tlakem	odpadá
· Hořlavé kapaliny	odpadá
· Hořlavé tuhé látky	odpadá
· Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
· Samozápalné kapaliny	odpadá
· Samozápalné tuhé látky	odpadá
· Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
· Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
· Oxidující kapaliny	odpadá
· Oxidující tuhé látky	odpadá
· Organické peroxidy	odpadá
· Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
· Znečlivělelé výbušniny	odpadá

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

Obchodní označení: tesa 51970, 61970

(pokračování strany 4)

### 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 třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žiravost/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.
- **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.
- **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

#### · **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

### \* 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.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

**Obchodní označení: tesa 51970, 61970**

(pokračování strany 5)

- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **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+)  
Neobsahuje polybromované bifenyly (PBB) a polybromované difenyletery (PBDE) v souladu se směrnicí RoHS.
- **Všeobecná upozornění:** Všeobecně neohrožuje vodu

### \* ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.  
Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.  
Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.  
Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.  
For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

#### · Evropský katalog odpadů

15 01 02 | Plastové obaly

- **Kontaminované obaly:** Void
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.  
Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations such as Green Dot Program.

### \* ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |  |   |
|--|---|
| · <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                       |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | odpadá  |
| · <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              | odpadá  |
| · <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              |   |
| · <b>třída</b>   | odpadá  |
| · <b>14.4 Obalová skupina</b>                              |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | odpadá  |
| · <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>          |   |
| · <b>Látka znečišťující moře:</b>                          | Ne  |
| · <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Nedá se použít.                                       |
| · <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Nedá se použít.                                       |
| · <b>Přeprava/další údaje:</b>                             | Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                            | odpadá  |

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

Obchodní označení: tesa 51970, 61970

(pokračování strany 6)

### 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.

· **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

· **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **Národní předpisy:** vyhýbá se

· **Doplňující klasifikace podle Neb.lát.V doplněk II:** odpadá

· **Upozornění na omezení práce:** odpadá

· **Ustanovení v případě poruchy:** odpadá

· **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.

Tento výrobek (tato skupina výrobků) není nebezpečnou látkou ve smyslu aktuálně platného GefStoffV. Na tento bezpečnostní list se proto nevztahuje automatická změnová služba podle § 6 odst. 1 GefStoffV.

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· **Poradce:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

· **Datum předchozí verze:** 15.09.2022

· **Číslo předchozí verze:** 13

· **Zkratky a akronymy:** 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  
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

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 06.04.2023

Číslo verze 14 (nahrazuje verzi 13)

Revize: 06.04.2023

---

**Obchodní označení: tesa 51970, 61970**

---

(pokračování strany 7)

SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi  
změněny

---