

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

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

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- Kategorie produktů PC0 jiné
- Použití látky / přípravku Výrobek (zboží)  
Odvíjecí/dávkovací systémy z recyklovaného plastu pro kancelářské a kancelářské potřeby  
Vícevrstvý materiál (nepřilnavý)
- 1.3 Identifikace výrobce/dovozce: tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany
- Obor poskytující informace: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 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 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- 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.  
Výrobek neobsahuje organicky vázané halogenové sloučeniny (AOX), dusičnany, sloučeniny těžkých kovů (suma pod 100 ppm) a formaldehyd.
- Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Směsi
- Popis: Desk dispenser to dispense and cut adhesive tapes.
- Characterisation equipment, container: Housing: Polystyrene (PS). Recycled plastic based on 100% recycled materials in accordance to DIN EN ISO 14021.  
Ground Plate: Polystyrene (PS). Recycled plastic based on 100% recycled materials in accordance to DIN EN ISO 14021.  
Rubber Feet: Thermoplastic elastomer (TPE)  
Blade holder: Polystyrene (PS)  
blade: stainless steel

(pokračování na straně 2)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(pokračování strany 1)

Filling Material: magnetite + foam

- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**
  - odpadá
- **SVHC**
  - Neobsahuje látky SVHC nebo < 0,1 %.
- **Narízení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Oznacování obsahu**
  - not applicable
- **Dodatečná upozornění:**
  - Výplňový materiál slouží k zatížení stolního dávkovače. Jedná se o magnetit (oxid železitý) ve tvaru koule. Magnetit je vysoce odolný, nerozpustný a zdravotně nezávadný.
  - 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:**
  - odpadá
- **Při styku s kůží:**
  - nepoužije se
  - Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - Opláchnout teplou vodou.
- **Při zasažení očí:**
  - nepoužije se
- **Při požití:**
  - odpadá
- **Upozornění pro lékaře:**
  - odpadá
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
  - odpadá
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
  - odpadá

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**
  - CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodním proudem.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
  - Při spalování plastů je možný silný vývin kouře.
  - Při požáru se může uvolnit:
  - NO<sub>x</sub>
  - Za určitých podmínek hoření není vyloučena přítomnost jiných jedovatých látek.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**
  - Použít ochranný dýchací přístroj.
  - Nevdechovat plyny z exploze a ohně.
- **Další údaje:**
  - žádné

### 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.

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(pokračování strany 2)

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**  
Under incorrect use the blade can cause a moderate skin lesion. Keep away from children under the age of 3 years. This article is not a toy.  
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**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
not required
- **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 stříh 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**
- **Barva:**  
Podle označení produktu
- **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.

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(pokračování strany 3)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Hořlavost</b></li> <li>· <b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b></li> <li>· <b>Dolní mez:</b></li> <li>· <b>Horní mez:</b></li> <li>· <b>Bod vzplanutí:</b></li> <li>· <b>Teplota samovznícení:</b></li> <li>· <b>Teplota rozkladu:</b></li> <li>· <b>pH</b></li> <li>· <b>Viskozita:</b></li> <li>· <b>Kinematická viskozita</b></li> <li>· <b>Dynamicky:</b></li> <li>· <b>Rozpustnost</b></li> <li>· <b>vodě:</b></li> <li>· <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b></li> <li>· <b>Tlak páry:</b></li> <li>· <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b></li> <li>· <b>Hustota:</b></li> <li>· <b>Relativní hustota</b></li> <li>· <b>Hustota páry:</b></li> <li>· <b>Charakteristiky částic</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nedá se používat</li> <li>Není určeno.</li> <li>Není určeno.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>nedá se používat</li> <li>Není určeno.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Ner rozpustná.</li> <li>Není určeno.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Není určena.</li> <li>Není určeno.</li> <li>Nedá se použít.</li> <li>Viz bod 3.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Další informace</b></li> <li>· <b>Vzhled:</b></li> <li>· <b>Skupenství:</b></li> <li>· <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b></li> <li>· <b>Zápalná teplota:</b></li> <li>· <b>Výbušné vlastnosti:</b></li> <li>· <b>Obsah ředidel:</b></li> <li>· <b>Organická ředidla:</b></li> <li>· <b>Obsah netěkavých složek:</b></li> <li>· <b>Změna stavu</b></li> <li>· <b>Rychlost odpařování</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pevné</li> <li>Produkt není samozápalný. U produktu nehrozí nebezpečí exploze.</li> <li>0,0 %</li> <li>100,0 %</li> <li>Nedá se použít.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b></li> <li>· <b>Výbušniny</b></li> <li>· <b>Hořlavé plyny</b></li> <li>· <b>Aerosoly</b></li> <li>· <b>Oxidující plyny</b></li> <li>· <b>Plyny pod tlakem</b></li> <li>· <b>Hořlavé kapaliny</b></li> <li>· <b>Hořlavé tuhé látky</b></li> <li>· <b>Samovolně reagující látky a směsi</b></li> <li>· <b>Samozápalné kapaliny</b></li> <li>· <b>Samozápalné tuhé látky</b></li> <li>· <b>Samozahřívající se látky a směsi</b></li> <li>· <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b></li> <li>· <b>Oxidující kapaliny</b></li> <li>· <b>Oxidující tuhé látky</b></li> <li>· <b>Organické peroxidy</b></li> <li>· <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> <li>odpadá</li> </ul>

(pokračování na straně 5)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(pokračování strany 4)

· <b>Znecitlivělé výbušniny</b>	odpadá
---------------------------------	--------

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- |  |  |
|--|--|
| · <b>10.1 Reaktivita</b>   | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                         |
| · <b>10.2 Chemická stabilita</b>                                     |  |
| · <b>Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:</b> | Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.                  |
| · <b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>                            | Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.                                  |
| · <b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>                     | Not applicable if used in accordance with the recommendations for use. |
| · <b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>                                | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                         |
| · <b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>                          | Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.                   |

### \* ODDÍL 11: Toxikologické informace

- |   |  |
|---|--|
| · <b>11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b> |  |
| · <b>Akutní toxicita</b>  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b>                              | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Karcinogenita</b>  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Toxicita pro reprodukci</b>  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>                   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>                     | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| · <b>11.2 Informace o další nebezpečnosti</b>   |  |

· <b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>
---

Žádná z obsažených látek není na seznamu.
---

### \* ODDÍL 12: Ekologické informace

- |  |   |
|--|---|
| · <b>12.1 Toxicita</b>   |   |
| · <b>Aquatická toxicita:</b>   | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                            |
| · <b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>                                   | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                            |
| · <b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>  | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                            |
| · <b>12.4 Mobilita v půdě</b>  | Další relevantní informace nejsou k dispozici.                            |
| · <b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>                                  |   |
| · <b>PBT:</b>  | Nedá se použít.   |
| · <b>vPvB:</b>   | Nedá se použít.   |
| · <b>12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> | Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém. |

(pokračování na straně 6)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(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 difenylethery (PBDE) v souladu se směrnicí RoHS.
- **Všeobecná upozornění:**
  - Dispenser housing consisting of 100% recycled plastic (equivalent to 96% recycled plastic in terms of total plastic content in the desk dispenser, without packaging components)
  - Refillable, reusable
  - 80% recycled packaging components
  - 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.

- **Evropský katalog odpadů**

15 01 02	Plastové obaly
----------	----------------

- **Kontaminované obaly:** Obaly musí být zbaveny zbytků obsahu. Prázdné obaly je třeba odevzdat k využití nebo likvidaci v souladu se zákonnými předpisy. Obaly, které nejsou zcela prázdné, musí být zlikvidovány po konzultaci s regionální společností pro likvidaci odpadu.
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### \* ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 UN číslo nebo ID 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 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</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  |

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 15.03.2023

Číslo verze 12 (nahrazuje verzi 11)

Revize: 15.03.2023

**Obchodní označení: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(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:**

· **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.

· **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:** 15.03.2023

· **Číslo předchozí verze:** 11

· **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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny