

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**\* SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**

- 1.1 Identyfikator produktu
- Nazwa handlowa: **tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- Zastosowanie substancji / preparatu  
Commodity (Article)  
Roller and dispenser systems based on recycled plastic for office and stationary purpose  
Multi-layer material (not sticky)
- Producent/Dostawca: tesa SE Tel.: +49-40-88899-101  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Germany
- Komórka udzielająca informacji: 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 Numer telefonu alarmowego: tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt  
Security Center Phone +49-40-88899-0  
or +49-40-88899-9111

**\* SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.
- 2.2 Elementy oznakowania
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 brak
- Piktogramy określające rodzaj zagrożenia brak
- Hasło ostrzegawcze brak
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia brak
- 2.3 Inne zagrożenia  
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.
- Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
- PBT: Nie nadający się do zastosowania.
- vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

- 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny
- Opis: Desk dispenser to dispense and cut adhesive tapes.
- Składniki niebezpieczne: brak
- SVHC: Free of any SVHC substances or < 0.1 %
- Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości not applicable
- Wskazówki dodatkowe: The filling material is used to weight the desk dispenser. It is magnetite (iron oxide) in a spherical shape. Magnetite is highly resistant, insoluble and harmless.  
(ciąg dalszy na stronie 2)

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**Nazwa handlowa: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(ciąg dalszy od strony 1)

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**
- **Wskazówki ogólne:** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Po wdychaniu:** odpada
- **Po styczności ze skórą:** Void  
Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.  
Spłukać ciepłą wodą.
- **Po styczności z okiem:** No special measures required.
- **Po przełknięciu:** odpada
- **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** odpada
- **Wskazówki dla lekarza:** odpada
- **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym** odpada

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**  
Potential heavy smoke during burning of plastic materials.  
Podczas pożaru mogą uwolnić się:  
Nitrogen oxide (NO<sub>x</sub>)  
Carbon monoxide (CO)  
W niektórych warunkach pożaru nie można wykluczyć śladów innych substancji trujących.
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.  
Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.
- **Inne dane** żadne

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych** Nie konieczne.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Szczególne środki nie są konieczne.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Zdjąć mechanicznie.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji** Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

(ciąg dalszy na stronie 3)

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**Nazwa handlowa: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(ciąg dalszy od strony 2)

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

|  |  |
|--|--|
|  | 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.<br>Środki specjalne nie są konieczne. |
|--|--|
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Nie są potrzebne szczególne zabiegi. |
|--|--------------------------------------|
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Brak szczególnych wymagań. |
|--|----------------------------|
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**

|  |                |
|--|----------------|
|  | Nie konieczne. |
|--|----------------|
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**

|  |       |
|--|-------|
|  | Brak. |
|--|-------|
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

|  |   |
|--|---|
|  | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |
|--|---|

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Brak dalszych danych, patrz punkt 7. |
|--|--------------------------------------|
- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**
- **Wskazówki dodatkowe:**

|  |  |
|--|--|
|  | Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy. |
|--|--|
- **8.2 Kontrola narażenia**
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**

|  |              |
|--|--------------|
|  | not required |
|--|--------------|
- **Ochrona dróg oddechowych:**

|  |                |
|--|----------------|
|  | Nie konieczne. |
|--|----------------|
- **Ochrona rąk:**

|  |                |
|--|----------------|
|  | Nie konieczne. |
|--|----------------|
- **Ochrona oczu:**

|  |                |
|--|----------------|
|  | Nie konieczne. |
|--|----------------|

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**
- **Ogólne dane**
- **Wygląd:**

|        |       |
|--------|-------|
| Forma: | Stały |
| Kolor: | Różne |
- **Zapach:**

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Prawie bezwonny |
|--|-----------------|
- **Próg zapachu:**

|  |               |
|--|---------------|
|  | Nieokreślone. |
|--|---------------|
- **Wartość pH:**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Nie nadający się do zastosowania. |
|--|-----------------------------------|
- **Zmiana stanu**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:                          | Nie jest określony. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Nie jest określony. |
- **Temperatura zapłonu:**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Nie nadający się do zastosowania. |
|--|-----------------------------------|
- **Palność (ciała stałego, gazu):**

|  |               |
|--|---------------|
|  | nie do użytku |
|--|---------------|
- **Temperatura palenia się:**

|  |               |
|--|---------------|
|  | nie do użytku |
|--|---------------|

(ciąg dalszy na stronie 4)

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**Nazwa handlowa: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(ciąg dalszy od strony 3)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Temperatura rozkładu:</b>                                   | Nieokreślone.                             |
| · <b>Temperatura samozapłonu:</b>                                | Produkt nie jest samozapalny.             |
| · <b>Właściwości wybuchowe:</b>                                  | Produkt nie jest grozi wybuchem.          |
| · <b>Granice niebezpieczeństwa wybuchu:</b>                      |   |
| <b>Dolna:</b>  | Nieokreślone.                             |
| <b>Górna:</b>  | Nieokreślone.                             |
| · <b>Prężność par:</b>   | Nie nadający się do zastosowania.         |
| · <b>Gęstość:</b>  | Nie jest określony.                       |
| · <b>Gęstość względna</b>  | Nieokreślone.                             |
| · <b>Gęstość par</b>   | Nie nadający się do zastosowania.         |
| · <b>Szybkość parowania</b>                                      | Nie nadający się do zastosowania.         |
| · <b>Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda:</b>                  | Nierozpuszczalny.                         |
| · <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</b>                  | Nieokreślone.                             |
| · <b>Lepkość:</b>  |   |
| <b>Dynamiczna:</b>   | Nie nadający się do zastosowania.         |
| <b>Kinetyczna:</b>   | Nie nadający się do zastosowania.         |
| · <b>Zawartość rozpuszczalników: rozpuszczalniki organiczne:</b> | 0,0 %                                     |
| <b>Zawartość ciał stałych:</b>                                   | 100,0 %                                   |
| · <b>9.2 Inne informacje</b>                                     | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać** Not applicable if used in accordance with the recommendations for use.
- **10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### \* SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**Nazwa handlowa: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(ciąg dalszy od strony 4)

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**
- **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Zawiera zgodnie z recepturą następujące metale ciężkie i związki na podstawie Wytocznych Wspólnoty Europejskiej nr 2006/11/WE:**
  - Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) according to RoHS Directive.
- **Wskazówki ogólne:**
  - 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
  - W zasadzie nieszkodliwy dla wody
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
- **Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · <b>14.1 Numer UN</b>                                       |                                   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                | brak                              |
| · <b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>                 |                                   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                | brak                              |
| · <b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>             |                                   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                |                                   |
| · <b>Klasa</b>   | brak                              |
| · <b>14.4 Grupa opakowaniowa</b>                             |                                   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                     | brak                              |
| · <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska:</b>                     |                                   |
| · <b>Zanieczyszczenia morskie:</b>                           | Nie                               |
| · <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b> | Nie nadający się do zastosowania. |

(ciąg dalszy na stronie 6)

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 10.03.2017

Numer wersji 10

Aktualizacja: 10.03.2017

**Nazwa handlowa: tesa 53902 Easy Cut® Smart Desk Dispenser unfilled**

(ciąg dalszy od strony 5)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC</b> | Nie nadający się do zastosowania.                            |
| · <b>Transport/ dalsze informacje:</b>   | Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | brak   |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**
- **Rady 2012/18/UE**
- **Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I**      żaden ze składników nie znajduje się na liście
- **Przepisy poszczególnych krajów:**
- **Dodatkowa klasyfikacja według Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych załącznik II:**      odpada
- **Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia:**      odpada
- **Regulamin awarii:**      odpada
- **Klasa zagrożenia wód:**      W zasadzie nieszkodliwy dla wody.
- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**      Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

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.

- **Wydział sporządzający wykaz danych:**      tesa SE, Quality Management/Environment/Safety
- **Partner dla kontaktów:**      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
- **Skróty i akronimy:**      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

- **\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**