

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja 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

Kategoria produktu
Zastosowanie substancji / preparatu

PC0 Inne

Produkt (artykuł towarowy)
Systemy odwijające/dozujące wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu do zastosowań biurowych i papierniczych
Materiał wielowarstwowy (nieprzylepny)

1.3 Producent/Dostawca:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

Komórka udzielająca informacji:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

1.4 Numer telefonu alarmowego:

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)

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 Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

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.
Produkt nie zawiera organicznie związanych związków halogenowych (AOX), azotanów, związków metali ciężkich (suma poniżej 100 ppm) oraz formaldehydu.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie ma zastosowania.

vPvB: Nie ma zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Opis:

Desk dispenser to dispense and cut adhesive tapes.

Sprzęt do charakteryzowania, pojemnik:

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)

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Składniki niebezpieczne: · SVHC · Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / · Oznakowanie dotyczące zawartości · Wskazówki dodatkowe: 	<p>blade: stainless steel Filling Material: magnetite + foam</p> <p>brak</p> <p>Wolne od substancji SVHC lub < 0,1%</p> <p>not applicable</p> <p>Materiał wypełniający służy do dociążenia dozownika stołowego. Jest to magnetyt (tlenek żelaza) w formie kulistej. Magnetyt jest bardzo odporny, nierozpuszczalny i nieszkodliwy dla zdrowia. Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.</p>
--	---

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy · Wskazówki ogólne: · Po wdychaniu: · Po styczności ze skórą: · Po styczności z okiem: · Po przełknięciu: · Wskazówki dla lekarza: · 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia · 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym 	<p>Środki specjalne nie są konieczne.</p> <p>odpada</p> <p>nie mający zastosowania</p> <p>Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę. Spłukać ciepłą wodą.</p> <p>nie mający zastosowania</p> <p>odpada</p> <p>odpada</p> <p>odpada</p> <p>odpada</p> <p>odpada</p>
--	--

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

<ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Środki gaśnicze · Przydatne środki gaśnicze: · 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną · 5.3 Informacje dla straży pożarnej · Specjalne wyposażenie ochronne: · Inne dane 	<p>CO2, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać strumieniem rozpylonej wody.</p> <p>Podczas spalania tworzyw sztucznych możliwy jest silny rozwój dymu. Podczas pożaru mogą uwolnić się: Tlenki azotu (NOx) W niektórych warunkach pożaru nie można wykluczyć śladów innych substancji trujących.</p> <p>Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych. Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.</p> <p>żadne</p>
---	--

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

<ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych 	<p>Nie konieczne.</p>
--	-----------------------

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 2)

- **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.

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. 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

- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**
- **Wskazówki dodatkowe:** Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. oraz Rozporządzeniem w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r., poz. 1286; dalej: nowe rozporządzenie o NDSiN czynników szkodliwych).
- **8.2 Kontrola narażenia**
- **Stosowne techniczne środki kontroli** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne** not required
- **Ogólne środki ochrony i higieny:** Nie konieczne.
- **Ochronę dróg oddechowych** Nie konieczne.
- **Ochrona rąk:** Nie konieczne.
- **Materiał, z którego wykonane są rękawice** Przydatność i odporność rękawic zależy od warunków użytkowania, takich jak częstotliwość i czas trwania kontaktu, odporność chemiczna materiału, z którego wykonane są rękawice, grubość i dopasowanie rękawic. Z reguły należy zasięgnąć niezbędnych informacji u producenta rękawic. Zanieczyszczone lub uszkodzone rękawice należy natychmiast wymienić.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 3)

- Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

- Ochronę oczu lub twarzy

Nie konieczne.

* SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Ogólne dane

- Kolor:

Zgodnie z nazwą produktu

- Zapach:

Prawie bezwonny

- Próg zapachu:

Nieokreślone.

- Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nie jest określony.

- Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Nie jest określony.

- Palność materiałów

nie do użytku

- Dolna i górna granica wybuchowości

- Dolna:

Nieokreślone.

- Górna:

Nieokreślone.

- Temperatura zapłonu:

Nie ma zastosowania.

- Temperatura samozapłonu:

nie do użytku

- Temperatura rozkładu:

Nieokreślone.

- pH

Nie ma zastosowania.

- Lepkość:

- Lepkość kinematyczna

Nie ma zastosowania.

- Dynamiczna:

Nie ma zastosowania.

- Rozpuszczalność

- Woda:

nierozpuszczalny.

- Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Nieokreślone.

- Prężność pary

Nie ma zastosowania.

- Gęstość lub gęstość względna

- Gęstość:

Nie jest określony.

- Gęstość względna

Nieokreślone.

- Gęstość par

Nie ma zastosowania.

- Charakterystyka cząsteczek

Patrz punkt 3.

· 9.2 Inne informacje

- Wygląd:

- Forma:

Stały

- Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa

- Temperatura palenia się:

Produkt nie jest samozapalny.

- Właściwości wybuchowe:

Produkt nie jest grozi wybuchem.

- Zawartość rozpuszczalników:

- rozpuszczalniki organiczne:

0,0 %

- Zawartość ciał stałych:

100,0 %

- Zmiana stanu

- Szybkość parowania

Nie ma zastosowania.

· Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

- Materiały wybuchowe

brak

- Gazy łatwopalne

brak

- Aerosole

brak

- Gazy utleniające

brak

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 4)

· Gazy pod ciśnieniem	brak
· Płyny łatwopalne	brak
· Łatwopalne ciała stałe	brak
· Substancje i mieszaniny samoreaktywne	brak
· Substancje ciekłe piroforyczne	brak
· Substancje stałe piroforyczne	brak
· Substancje i mieszaniny samonagrzewające się	brak
· Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne	brak
· Substancje ciekłe utleniające	brak
· Substancje stałe utleniające	brak
· Nadtlenki organiczne	brak
· Substancje powodujące korozję metali	brak
· Odczulone materiały wybuchowe	brak

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 na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008	
· Toksyczność ostra	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· 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 mutagenne na komórki rozrodcze	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· Działanie rakotwórcze	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.
· 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.

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 5)

· 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

· Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

żaden ze składników nie znajduje się na liście

* 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

· 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

· **PBT:** Nie ma zastosowania.

· **vPvB:** Nie ma zastosowania.

· 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

· 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

· Dalsze wskazówki ekologiczne:

· Zawiera zgodnie z recepturą następujące metale ciężkie i związki na podstawie Wytocznych Wspólnoty Europejskiej nr 2006/11/WE:

Wolne od polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów difenyloyowych (PBDE) zgodnie z dyrektywą RoHS.

· 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

* SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

· 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

· **Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.

· Opakowania nieoczyszczone:

Opakowania muszą być opróżnione z pozostałej zawartości. Puste opakowania należy przekazać do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów w celu odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z przepisami ustawowymi. Opakowania, które nie są całkowicie puste, muszą być usunięte w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem utylizacji odpadów.

· Zalecenie:

Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

· 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

brak

(ciąg dalszy na stronie 7)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 6)

· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	brak
· 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasa	brak
· 14.4 Grupa pakowania · ADR, IMDG, IATA	brak
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie:	Nie
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie ma zastosowania.
· 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie ma zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· Przepisy mdelowe ONZ:	brak

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

· Rady 2012/18/UE

· Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148

· Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi

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

(ciąg dalszy na stronie 8)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.03.2023

Numer wersji 12 (zastępuje wersję 11)

Aktualizacja: 15.03.2023

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

(ciąg dalszy od strony 7)

**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.

Ten produkt (ta grupa produktów) nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu aktualnie obowiązującego GefStoffV. Niniejsza karta charakterystyki nie podlega zatem automatycznej usłudze zmiany zgodnie z GefStoffV § 6 ust. 1.

**Wydział sporządzający wykaz
danych:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

Partner dla kontaktów:

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

Data poprzedniej wersji:

15.03.2023

Numer poprzedniej wersji:

11

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
GHS: Globalnie Ujednolicony System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Komercyjnych Substancji Chemicznych
ELINCS: Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych
CAS: Służby Abstraktów Chemicznych (wydział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)
PBT: Substancje trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne
SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
vPvB: Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

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