

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

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

- 1.1 Identyfikator produktu
- Nazwa handlowa: **tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- Zastosowanie substancji / preparatu  
System odwijający/rozprowadzający do taśm samoprzylepnych.
- 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  
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:  
Premium tape dispenser with roller brake and design for easy cutting.  
The tesa ® 56402 is a very robust and professional tape dispenser for the processing of tesa ® packaging tape up to 50mm width.  
The tesa ® 56402 tape dispenser has the following characteristics:  
\* Covered knife (injury protection)  
\* 2 Pressure rolls and blade pull-off for tape cutting  
\* With adjustable roller brake  
\* Interchangeable blades  
\* Replacement parts available on request  
Functional Parts and its material types:  
\* Rolls made of rubber

(ciąg dalszy na stronie 2)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

(ciąg dalszy od strony 1)

<ul style="list-style-type: none"> <li>* Składniki niebezpieczne:</li> <li>* SVHC</li> <li>* Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów /</li> <li>* Oznakowanie dotyczące zawartości</li> <li>* Wskazówki dodatkowe:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Handle, roll holder wheel and roller brake made of plastic</li> <li>* Blade made of steel</li> <li>* Body parts made of metal</li> <li>* Other fixing parts made of aluminum</li> <li>brak</li> <li>Wolne od substancji SVHC lub &lt; 0,1%</li> <li>nie mający zastosowania</li> <li>Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.</li> </ul>
---	--

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4.1 Opis środków pierwszej pomocy</li> <li>· Wskazówki ogólne:</li> <li>· Po wdychaniu:</li> <li>· Po styczności ze skórą:</li> <li>· Po styczności z okiem:</li> <li>· Po przełknięciu:</li> <li>· 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia</li> <li>· 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Środki specjalne nie są konieczne. nie mający zastosowania</li> <li>nie mający zastosowania</li> <li>odpada</li> <li>odpada</li> <li>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</li> <li>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</li> </ul>
---	---

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 5.1 Środki gaśnicze</li> <li>· Przydatne środki gaśnicze:</li> <li>· 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną</li> <li>· 5.3 Informacje dla straży pożarnej</li> <li>· Specjalne wyposażenie ochronne:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.</li> <li>Polistyren podczas spalania wydziela ostre, czarne dymy. Podczas pożaru mogą uwolnić się: Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>)</li> <li>Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych. Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.</li> </ul>
--	---

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych</li> <li>· 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</li> <li>· 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:</li> <li>· 6.4 Odniesienia do innych sekcji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie konieczne.</li> <li>Szczególne środki nie są konieczne.</li> <li>Zdjąć mechanicznie.</li> <li>Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.</li> </ul>
--	---

(ciąg dalszy na stronie 3)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

(ciąg dalszy od strony 2)

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**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:** not required
- **Ochronę dróg oddechowych** odpada
- **Ochrona rąk:** odpada
- **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.
- **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice** Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

(ciąg dalszy na stronie 4)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424

(ciąg dalszy od strony 3)

· Ochronę oczu lub twarzy Nie konieczne.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

· <b>Ogólne dane</b>	
· <b>Kolor:</b>	Zgodnie z nazwą produktu
· <b>Zapach:</b>	Prawie bezwonny
· <b>Próg zapachu:</b>	Nieokreślone.
· <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>	Nie jest określony.
· <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	Nie jest określony.
· <b>Palność materiałów</b>	Nieokreślone.
· <b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	
· <b>Dolna:</b>	Nieokreślone.
· <b>Górna:</b>	Nieokreślone.
· <b>Temperatura zapłonu:</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Temperatura rozkładu:</b>	Nieokreślone.
· <b>pH</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Lepkość:</b>	
· <b>Lepkość kinematyczna</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Dynamiczna:</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Rozpuszczalność</b>	
· <b>Woda:</b>	Nierozpuszczalny.
· <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>	Nieokreślone.
· <b>Prężność pary</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Gęstość lub gęstość względna</b>	
· <b>Gęstość w 20 °C:</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
	Nie jest określony.
· <b>Gęstość względna</b>	Nieokreślone.
· <b>Gęstość par</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Charakterystyka cząsteczek</b>	Patrz punkt 3.

**· 9.2 Inne informacje**

· <b>Wygląd:</b>	
· <b>Forma:</b>	Stały
· <b>Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa</b>	
· <b>Temperatura palenia się:</b>	Produkt nie jest samozapalny.
· <b>Właściwości wybuchowe:</b>	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· <b>Zawartość rozpuszczalników:</b>	
· <b>rozpuszczalniki organiczne:</b>	0,0 %
· <b>Zawartość ciał stałych:</b>	100,0 %
· <b>Zmiana stanu</b>	
· <b>Szybkość parowania</b>	Nie ma zastosowania.

**· Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

· <b>Materiały wybuchowe</b>	brak
· <b>Gazy łatwopalne</b>	brak
· <b>Aerozole</b>	brak
· <b>Gazy utleniające</b>	brak
· <b>Gazy pod ciśnieniem</b>	brak
· <b>Płyny łatwopalne</b>	brak

(ciąg dalszy na stronie 5)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

(ciąg dalszy od strony 4)

· 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	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
· 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: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

(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:

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:

· Zalecenie: Opakowanie usunąć zgodnie z przepisami zarządzenia o opakowaniach. Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## \* SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### · 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA brak

### · 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

(ciąg dalszy na stronie 7)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

(ciąg dalszy od strony 6)

· <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska:</b>	
· <b>Zanieczyszczenia morskie:</b>	Nie
· <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie ma zastosowania.
· <b>Transport/ dalsze informacje:</b>	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· <b>Przepisy mdelowe ONZ:</b>	brak

### \* SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

· <b>15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</b>	
· <b>Rady 2012/18/UE</b>	
· <b>Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148</b>	
· <b>Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi</b>	żaden ze składników nie znajduje się na liście
· <b>Przepisy poszczególnych krajów:</b>	
· <b>Dodatkowa klasyfikacja według Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych załącznik II:</b>	odpada
· <b>Wskazówki odnośnie ograniczenia zatrudnienia:</b>	odpada
· <b>Regulamin awarii:</b>	odpada
· <b>15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:</b>	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

(ciąg dalszy na stronie 8)

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

Data druku: 10.03.2023

Numer wersji 13 (zastępuje wersję 12)

Aktualizacja: 10.03.2023

---

**Nazwa handlowa: tesapack Dispenser High Grade 56402, 56403, 56424**

---

(ciąg dalszy od strony 7)

- **Partner dla kontaktów:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **Data poprzedniej wersji:** 10.03.2023
- **Numer poprzedniej wersji:** 12
- **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**