

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

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

- **Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:** *tesamoll 5433 Tür-Dichtung*
- **Numer artykułu:** 4005801162731
- **Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
- **Zastosowanie substancji / preparatu** *Adhesive Tape*
- **Producent/Dostawca:** *tesa SE* Tel.: +49-40-4909-101  
*Quickbornstrasse 24*  
*D-20253 Hamburg*  
*Germany*
- **Komórka udzielająca informacji:** *tesa SE, Quality Management/Environment/Safety, Mr. Dr. Lamm*  
*Dirk.Lamm@tesa.com, Phone: +49-40-4909-2977*  
*Head of Corporate Occupational Safety (Beiersdorf AG), Mr. Ziebell*  
*Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com, Phone: +49-40-4909-4543*
- **Numer telefonu alarmowego:** *tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg*  
*Security Center Quickbornstr. Phone +49-40-4909-2442*  
*or +49-40-4909-101*

### \* 2 Identyfikacja zagrożeń

- **Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** *brak*

---

- **Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE** *Nie dotyczy.*  
*brak*

---

- **Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** *brak*
- **Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia** *brak*
- **Hasło ostrzegawcze** *brak*
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** *brak*

### \* 3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny**
- **Opis:** *Profile: Polystyrene*  
*Lamination adhesive: Polyacrylic acid ester*  
*Intermediate backing: Rigid PVC film*  
*Adhesive: Polyacrylate*  
*Liner: release paper*  
*Bristle: Polyamide*
- **Składniki niebezpieczne:** *brak*

(ciąg dalszy na stronie 2)

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

Nazwa handlowa: tesamoll 5433 Tür-Dichtung

(ciąg dalszy od strony 1)

- Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów /  
Oznakowanie dotyczące zawartości not applicable

### **4 Środki pierwszej pomocy**

- Opis środków pierwszej pomocy
- Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.
- Po wdychaniu: odpada
- Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
- Po przełknięciu: odpada
- Wskazówki dla lekarza: odpada
- Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia odpada
- Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym odpada

### **5 Postępowanie w przypadku pożaru**

- Środki gaśnicze
- Przydatne środki gaśnicze: CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Nitrogen oxide (NO<sub>x</sub>)  
Carbon monoxide (CO)  
Hydrogenchloride gas (HCl) and other organic substances with chlorine  
W niektórych warunkach pożaru nie można wykluczyć śladów innych substancji trujących.
- Informacje dla straży pożarnej
- Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.
- Inne dane: żadne

### **6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Nie konieczne.
- Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Szczególne środki nie są konieczne.
- Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Środki specjalne nie są konieczne.
- Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

(ciąg dalszy na stronie 3)

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

Nazwa handlowa: *tesamoll 5433 Tür-Dichtung*

(ciąg dalszy od strony 2)

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

- Sposób obchodzenia się:
- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki specjalne nie są konieczne.
- Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi 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.
- Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### \* 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- Parametry dotyczące kontroli
- Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:
- Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- Kontrola narażenia
- Osobiste wyposażenie ochronne:
- Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
- Ochrona dróg oddechowych: Nie konieczne.
- Ochrona rąk: Nie konieczne.
- Ochrona oczu: Nie konieczne.

### 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

- Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
- Ogólne dane
- Wygląd:
  - Forma: Stały materiał
  - Kolor: Zgodnie z nazwą produktu
  - Zapach: Prawie bezwonny
- Zmiana stanu
  - Punkt topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony.
  - Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia: Nie jest określony.
- Punkt zapłonu: Nie nadający się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 4)

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

Nazwa handlowa: **tesamoll 5433 Tür-Dichtung**

(ciąg dalszy od strony 3)

· <b>Łatwopalność (stała gazowa):</b>	nie do użytku
· <b>Temperatura palenia się:</b>	nie do użytku
· <b>Samozapłon:</b>	Produkt nie jest samozapalny.
· <b>Niebezpieczeństwo wybuchu:</b>	Produkt nie jest grozi wybuchem.
· <b>Gęstość:</b>	Nie jest określony.
· <b>Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda:</b>	Nierozpuszczalny.
· <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>Inne informacje</b>	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 10 Stabilność i reaktywność

- **Reaktywność**
- **Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### 11 Informacje toksykologiczne

- **Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Ostra toksyczność:**
- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **na skórze:** Brak działania drażniącego.
- **w oku:** Brak działania drażniącego.
- **Uczulanie:** Żadne działanie uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:** Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.  
Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

### \* 12 Informacje ekologiczne

- **Toksyczność**
- **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 5)

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

Nazwa handlowa: *tesamoll 5433 Tür-Dichtung*

(ciąg dalszy od strony 4)

- *Trwałość i zdolność do rozkładu*      *Brak dostępnych dalszych istotnych danych*
- *Zachowanie się w obszarach środowiska:*
- *Zdolność do bioakumulacji*      *Brak dostępnych dalszych istotnych danych*
- *Mobilność w glebie*      *Brak dostępnych dalszych istotnych danych*
- *Dalsze wskazówki ekologiczne:*
- *Wskazówki ogólne:*      *W zasadzie nieszkodliwy dla wody*
- *Inne szkodliwe skutki działania*      *Brak dostępnych dalszych istotnych danych*

### 13 Postępowanie z odpadami

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

### \* 14 Informacje dotyczące transportu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Numer UN</i></li> <li>· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i></li> </ul>	<i>brak</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</i></li> <li>· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i></li> </ul>	<i>brak</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</i></li> <li>· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i></li> <li>· <i>Klasa</i></li> </ul>	<i>brak</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Grupa opakowań</i></li> <li>· <i>ADR, IMDG, IATA</i></li> </ul>	<i>brak</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</i></li> </ul>	<i>Nie nadający się do zastosowania.</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Transport/ dalsze informacje:</i></li> </ul>	<i>Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>UN "Model Regulation":</i></li> </ul>	<i>-</i>

### \* 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

- *Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny*
- *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.*

(ciąg dalszy na stronie 6)

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

Data druku: 06.07.2012

Aktualizacja: 23.01.2012

Nazwa handlowa: **tesamoll 5433 Tür-Dichtung**

(ciąg dalszy od strony 5)

### **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.*

· **Wydział sporządzający wykaz danych:**

*tesa SE, Quality management/environment/safety*

· **Partner dla kontaktów:**

*tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977*

*Corporate Occupational Safety (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543*

· **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)*

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*