

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

Data druku: 05.07.2012

Aktualizacja: 24.01.2012

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

- **Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:** *tesa 55586, 55587, 55588, 55589 (Anti-Slip)*
- **Numer artykułu:** *Anti-Slip Tape:  
tesa 60950 Colour Black  
tesa 60951 Colour Black and Yellow  
tesa 60952 Colour Transparent  
tesa 60953 Colour Fluorescent*
- **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*
- **Inne zagrożenia** *The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.*

### \* 3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny**
- **Opis:** *Anti-Slide: Corundum  
Backing: rigid vinyl-film  
Adhesive: Polyacrylate  
Liner: release paper*

(ciąg dalszy na stronie 2)

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

Data druku: 05.07.2012

Aktualizacja: 24.01.2012

Nazwa handlowa: tesa 55586, 55587, 55588, 55589 (Anti-Slip)

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Składniki niebezpieczne:** brak
- **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:** Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.  
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:**
- **Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 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** Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>)  
Tlenek węgla (CO)  
Chlorowodór (HCl)
- **Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

### 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:** Zdjąć mechanicznie.
- **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: 05.07.2012

Aktualizacja: 24.01.2012

Nazwa handlowa: tesa 55586, 55587, 55588, 55589 (Anti-Slip)

(ciąg dalszy od strony 3)

· <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> Dynamiczna:	Nie nadający się do zastosowania.
Kinetyczna:	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
- **Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Zachowanie się w obszarach środowiska:**
- **Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 5)

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

Data druku: 05.07.2012

Aktualizacja: 24.01.2012

Nazwa handlowa: tesa 55586, 55587, 55588, 55589 (Anti-Slip)

(ciąg dalszy od strony 4)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Mobilność w glebie</li> <li>· Dalsze wskazówki ekologiczne:</li> <li>· Wskazówki ogólne:</li> <li>· Inne szkodliwe skutki działania</li> </ul> | <p>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p> <p>W zasadzie nieszkodliwy dla wody</p> <p>Brak dostępnych dalszych istotnych danych</p> |
|---|---|

### \*13 Postępowanie z odpadami

- Metody unieszkodliwiania odpadów
- Zalecenie:
  - Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.
  - Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.
- Opakowania nieoczyszczone:
- Zalecenie:
  - Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### \*14 Informacje dotyczące transportu

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

### \*15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
- Przepisy poszczególnych krajów:
- Klasa zagrożenia wód:
  - W zasadzie nieszkodliwy dla wody.

### 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

(ciąg dalszy na stronie 6)

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

Data druku: 05.07.2012

Aktualizacja: 24.01.2012

---

**Nazwa handlowa: tesa 55586, 55587, 55588, 55589 (Anti-Slip)**

---

**· Skróty i akronimy:**

(ciąg dalszy od strony 5)  
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*