

# Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



TL 51

ponownie opracowano: 28.06.2012

Wersja: 01

akcesoria

obowiązuje od: 28.06.2012

Pierwsza wersja: - -

---

## 1. Opis materiału względnie preparatu oraz nazwa firmowa

---

### 1.1. Opis materiału:

Nazwa handlowa: akcesoria dla listwy przypodłogowej Döllken TL 51

### 1.2. Zastosowanie:

akcesoria do mocowania na równych listwach przypodłogowych.  
Do szybkiej instalacji na wewnętrznych, zewnętrznych kątach oraz do pokrywania końców listew przypodłogowych.

### 1.3. Producent:

Ulica:	Döllken-Weimar GmbH Stangenallee 3
Oznaczenie literowe kraju / kod pocztowy / miejscowość:	D-99428 Nohra
Telefon:	+49-(0) 36 43 / 41 70-0
Telefax:	+49-(0) 36 43 / 41 70-330
E - Mail:	info@doellken-weimar.de

---

## 2. Możliwe zagrożenia

---

### 2.1. Klasyfikacja:

(Produkt)

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia (WE): nr 1272/2008, CLP/GHS  
Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu 67/548/EWG lub 1999/45/WE

### 2.2. Elementy oznakowania:

nie dotyczy

### 2.3. Pozostałe zagrożenia:

Podczas spalania powstają następujące gazy:  
tlenek węgla, dwutlenek węgla  
Podczas spalania wytwarza się dym

---

## 3. Skład / Dane dotyczące składników

---

### 3.1

Materiały: Części wytwarzane metodą natryskową z polistyrenu (PS)

---

## 4. Działania o charakterze pierwszej pomocy

---

### 4.1. Opis działań o charakterze pierwszej pomocy:

po przedostaniu się materiału do dróg oddechowych:	nie dotyczy
po kontakcie ze skórą:	działania szczególne nie są konieczne
po kontakcie z oczami:	działania szczególne nie są konieczne
po połknięciu:	działania szczególne nie są konieczne

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki kontaktu z materiałem, ostre oraz występujące z opóźnieniem

nie dotyczy

### 4.3. Informacje o konieczności natychmiastowej pomocy lekarskiej lub specjalistycznej:

nie dotyczy

# Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



TL 51

ponownie opracowano: 28.06.2012

Wersja: 01

akcesoria

obowiązuje od: 28.06.2012

Pierwsza wersja: - -

---

## 5. Działania służące zwalczaniu pożaru

---

- 5.1. Środki gaśnicze  
odpowiednie: natryskowy strumień wody, piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>  
nieodpowiednie: pełny strumień wody
  - 5.2. Szczególne zagrożenia, wynikające z materiału lub mieszaniny:  
niebezpieczne gazy spalinowe: tlenek węgla, dwutlenek węgla
  - 5.3. Informacje dotyczące zwalczania pożarów:  
Należy stosować system ochrony dróg oddechowych, zasilany powietrzem niezależnym od otoczenia.
- 

## 6. Działania podczas niepożądanego wydostania się materiału do środowiska zewnętrznego

---

- 6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne oraz procedury w razie niebezpieczeństwa:  
działania szczególne nie są konieczne
  - 6.2. Działania dotyczące ochrony środowiska:  
działania szczególne nie są konieczne
  - 6.3. Metody i materiał, służące do zebrania i czyszczenia resztek produktu:  
zbiórka mechaniczna, właściwa utylizacja
  - 6.4. Odwołanie do innych punktów:  
Należy stosować się do działań ochronnych, opisanych w punktach 7 i 8.
- 

## 7. Przechowywanie i składowanie:

---

- 7.1. Zasady ochrony w celu bezpiecznego użytkowania produktu:  
Jeżeli podczas obróbki wytwarza się pył, należy nosić rzeczy ochronne oczu i przeciwpyłowe.
  - 7.2. Warunki bezpiecznego składowania z uwzględnieniem zgodności materiału ze środowiskiem naturalnym:  
Nie należy składować produktu obok materiałów łatwopalnych.  
Należy składować w suchym miejscu, z daleka od ewentualnych punktów zapłonu.  
Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.
  - 7.3. Specyficzne zastosowanie końcowe:  
dane nie są wymagane
- 

## 8. Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji / Osobiste wyposażenie ochronne

---

- 8.1 Parametry wymagające monitorowania
  - 8.1.1 Wartości graniczne ekspozycji w miejscu pracy i / lub biologiczne wartości graniczne  
nie dotyczy
  - 8.1.2 Wartości DNEL- i PNEC  
nie dotyczy
  - 8.1.3 Control-Banding (np. ILO, EMKG):  
nie dotyczy

# Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



TL 51

ponownie opracowano: 28.06.2012

Wersja: 01

akcesoria

obowiązuje od: 28.06.2012

Pierwsza wersja: - -

- 
- 8.2. Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji
- 8.2.1. Właściwe, techniczne urządzenia sterujące:  
Podczas mechanicznej obróbki skrawaniem należy zastosować odciąg pyłów.
- 8.2.2. Indywidualne działania zabezpieczające - osobiste wyposażenie ochronne:  
Ochrona oczu: jeżeli podczas obróbki występuje pył, należy chronić oczy używając okularów ochronnych z zabezpieczeniem bocznym  
Ochrona ciała: niewymagana  
Ochrona dłoni: niewymagana  
Ochrona dróg oddechowych: jeżeli podczas obróbki występuje pył, należy założyć maskę przeciwpyłową
- 8.2.3. Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji w środowisku naturalnym:  
patrz punkt 6 i 7.
- 

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

---

### 9.1. Dane dotyczące zasadniczych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd zewnętrzny:

Stan skupienia:	stały
Barwa:	zróżnicowana
Zapach:	lekki, charakterystyczny
Próg zapachu:	nie ustalono
Odczyn pH	nie ustalono
Punkt topnienia / zamarzania:	brak danych
Punkt / zakres wrzenia:	nie dotyczy
Punkt zapłonu:	brak danych
Temperatura zapłonu:	brak danych
dolna / górna granica eksplozji:	brak danych
Prężność pary:	nie dotyczy
Gęstość:	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpuszczalność/mieszalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol-woda:	brak danych
Temperatura zapłonu:	brak danych
Piroliza:	> 300°C
Lepkość (dynamiczna):	brak danych
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości utleniające:	brak danych

### 9.2. Pozostałe dane:

Nie ustalono żadnych innych właściwości fizycznych i chemicznych.

---

## 10. Stabilność i reaktywność

---

- 10.1. Reaktywność: W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są znane niebezpieczne reakcje.

# Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



TL 51

ponownie opracowano: 28.06.2012

Wersja: 01

akcesoria

obowiązuje od: 28.06.2012

Pierwsza wersja: - -

- 
- 10.2. Stabilność chemiczna:  
W normalnych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie.
- 10.3. Możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji:  
W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji.
- 10.4. Warunki, których należy unikać  
Nie przegrzewać, aby uniknąć rozkładu termicznego.
- 10.5. Materiały nietolerowane:  
Substancje utleniające
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu:  
podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla

---

## 11. Dane toksykologiczne

- 
- 11.1. Dane dotyczące oddziaływania toksycznego:  
Według obecnego stanu wiedzy, w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są znane przypadki szkodliwego oddziaływania produktu.

---

## 12. Dane dotyczące wpływu na środowisko naturalne:

- 
- 12.1. Toksyczność:  
W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są dotychczas znane przypadki szkodliwego oddziaływania produktu na środowisko naturalne.
- 12.2. Trwałość i degradowalność:  
Produkt może być usunięty z wody mechanicznie.
- 12.3. Potencjał bioakumulacji:  
brak danych
- 12.4. Mobilność produktu w podłożu:  
nie dotyczy
- 12.5. Wynik oceny PBT i vPvB:  
brak danych
- 12.6. Inne szkodliwe skutki:  
brak danych

---

## 13. Informacje dotyczące utylizacji

- 
- 13.1. Procedury przetwarzania odpadu:  
Produkt:  
Możliwe przetwarzanie termiczne w celu pozyskania energii,  
należy stosować się do przepisów właściwych dla danego miejsca.

# Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



TL 51

ponownie opracowano: 28.06.2012

Wersja: 01

akcesoria

obowiązuje od: 28.06.2012

Pierwsza wersja: - -

Opakowanie produktu:

Opakowanie papierowe - może zostać przekazane do ponownego przetworzenia jako makulatura.  
Folia może zostać przekazana do ponownego użycia lub recyklingu.

## 14. Dane dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN: brak danych
- 14.2. Właściwy opis wysyłki wg UN:  
ADR i RID: towar nie jest niebezpieczny  
IMDG-Code : towar nie jest niebezpieczny  
CAO-Ti / IATA-DGR: towar nie jest niebezpieczny
- 14.3. Klasa zagrożenia podczas transportu:  
towar nie jest niebezpieczny
- 14.4. Grupa opakowania:  
brak danych
- 14.5. Zagrożenie dla środowiska  
Oznakowanie materiałów stanowiących zagrożenie dla środowiska:  
ADR / RID /IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR [ ] tak [ x ] nie  
Marine Pollutant [ ] tak [ x ] nie
- 14.6. Szczególne zasady ostrożności dla użytkownika  
patrz punkt 6 – 8
- 14.7. Transport towarów masowych według aneksu II porozumienia MARPOL 73 / 78 oraz według IBC-Code:  
Kategoria zanieczyszczenia (X, Y lub Z): nie ustalono  
Typ statku (1, 2 lub 3): nie ustalono

## 15. Przepisy prawne

- 15.1. Przepisy bezpieczeństwa, przepisy prawa, dotyczące ochrony zdrowia i środowiska, obejmujące materiał lub mieszanę  
Według powyższych danych materiał nie jest materiałem niebezpiecznym.
- 15.2. Ocena bezpieczeństwa materiału  
Produkt nie został poddany ocenie bezpieczeństwa

## 16. Pozostałe dane

Dane w oparciu o obecny stan wiedzy i doświadczenia oraz na podstawie informacji od dostawcy surowca.  
Karta danych dotyczących bezpieczeństwa opisuje produkty w oparciu o wymogi dotyczące bezpieczeństwa.  
Dane nie stanowią zapewnienia określonych cech produktu.

**Niniejsza wersja zastępuje wszelkie poprzednie wersje karty danych dotyczących bezpieczeństwa**