

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:  
Opracowana: 07.07.2023  
Wersja: 01  
Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

#### Punkt 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikacja produktu/nazwa handlowa:

Listwa systemowa SLK50

##### 1.2. Najważniejsze zastosowanie produktu:

Listwa z paskiem na kabel do wykańczania ścian, dostępna w różnych kolorach i dekorach  
Wykonana z twardego PVC

##### 1.3. Producent/dostawca:

Döllken Profiles GmbH  
Industriestrasse 1, 59199 Bönen  
Tel.: +49 2383 91000 717  
Fax.: +49 2383 91000 591  
Mail: [info@doellken-profiles.com](mailto:info@doellken-profiles.com)

#### Punkt 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1 Klasyfikacja:

###### 2.1.1. Rozporządzenie (EG) Nr. 1272/2008, Załącznik VII:

Skład: w rozumieniu rozporządzenia produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny

###### 2.1.2. Rozporządzenie 67/548/EWG lub 1999/45/EG:

Skład: w rozumieniu rozporządzenia produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny

##### 2.2 Elementy podlegające klasyfikacji:

Zgodnie z wytycznymi rozporządzenia oraz zgodnie z międzynarodowymi przepisami produkt nie podlega oznakowaniu.

##### 2.3 Inne zagrożenia:

Podczas spalania powstają następujące gazy: patrz punkt 5.2  
Rozpad termiczny na trujące i żrące substancje.

#### Punkt 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.1 Materiały:

Listwa ekstrudowana z twardego PVC (U-PVC)

#### Punkt 4: Pierwsza pomoc

##### 4.1. Sposoby udzielania pierwszej pomocy:

Po przedostaniu się do dróg oddechowych: nie dotyczy  
Po kontakcie ze skórą: działania szczególne nie są konieczne

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:  
Opracowana: 07.07.2023  
Wersja: 01  
Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

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 bądź występujące z opóźnieniem

Nie dotyczy

4.3 Informacje o konieczności natychmiastowej pomocy lekarskiej lub specjalistycznej

Nie dotyczy

#### Punkt 5: Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie: natryskowy strumień wody, piana, proszek gaśniczy

Nieodpowiednie: mocny strumień wody

##### 5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z właściwości materiału lub substancji

Niebezpieczne gazy spalinowe: chlorek wodoru, tlenek węgla, dwutlenek węgla, cząsteczki węgla,  
Podczas spalania wytwarza się dym.

Jeśli produkt uległ spaleniowi, należy oczyścić przylegające metalowe konstrukcje i ściany, aby uniknąć korozji.

##### 5.3. Informacje dotyczące zwalczania pożarów

Należy stosować system ochrony dróg oddechowych, zasilany powietrzem niezależnym od otoczenia, ubranie i rękawice ochronne.

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

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne oraz procedury w sytuacjach awaryjnych

Działania szczególne nie są konieczne.

6.2. Środki ochrony środowiska

Działania szczególne nie są konieczne.

6.3. Metody neutralizacji /oczyszczania

Zebrać mechanicznie, właściwie zutylizować.

6.4. Odwołanie do innych punktów

Należy stosować się do działań ochronnych opisanych w punktach 7 i 8.

#### Punkt 7: Przechowywanie i składowanie

7.1. Zasady ochrony w celu bezpiecznego użytkowania produktu

Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:

Opracowana: 07.07.2023

Wersja: 01

Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

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 dala od ewentualnych punktów zapłonu.

Zaleca się przestrzegania ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.

#### 7.3. Specyficzne zastosowanie końcowe

Dane nie są wymagane

### Punkt 8: Kontrola narażenia / Osobiste wyposażenie ochronne

#### 8.1. Monitorowane parametry

**8.1.1 Wartości graniczne narażenia ekspozycji w miejscu pracy i / lub biologiczne wartości graniczne Wartości graniczne w miejscu pracy (AGW) Niemcy**

Nie dotyczy

**8.1.2 Wartości DNEL i wartości PNEC**

Nie dotyczy

**8.1.3 Control-Banding \*(np. ILO, EMKG)**

Nie dotyczy

#### 8.2. Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji

**8.2.1 Właściwe techniczne urządzenia sterujące**

Podczas mechanicznej obróbki skrawaniem należy zastosować odkurzacz.

**8.2.2. Indywidualne działania zabezpieczające - osobiste wyposażenie ochronne**

Ochrona oczu: jeżeli podczas obróbki dochodzi do pylenia, należy chronić oczy zakładając okulary ochronne z zabezpieczeniem bocznym

Ochrona ciała: niewymagana

Ochrona dłoni: niewymagana

Ochrona dróg oddechowych: jeżeli podczas obróbki dochodzi do pylenia, należy założyć maskę przeciwpyłową

**8.2.3. Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji w środowisku naturalnym**

Patrz punkt 6 i 7.

### Punkt 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd zewnętrzny:

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| - stan skupienia: | stały        |
| - barwa:          | zróżnicowana |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:  
Opracowana: 07.07.2023  
Wersja: 01  
Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

Zapach:	słaby, charakterystyczny
Próg zapachu:	nieokreślony
Odczyn PH:	nieokreślony
Temperatura rozpadu / zamarzania:	brak danych
Punkt/zakres wrzenia:	nie dotyczy
Punkt zapłonu:	brak danych
Szybkość parowania:	brak danych
Łatwość palności (substancja stała, gazowa)	brak danych
Ciśnienie par:	nie dotyczy
Gęstość par:	nie dotyczy
Gęstość względna:	brak danych
Rozpuszczalność:	nierozpuszczalne w wodzie o temperaturze 20°C
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura rozpadu:	>200°C
Lepkość:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości oksydacyjne:	przy rozpadzie termicznym

#### 9.2. Pozostałe dane

Nie ustalono żadnych innych właściwości fizycznych i chemicznych

### Punkt 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są znane niebezpieczne reakcje.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie.

#### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane

#### 10.5. Materiały nietolerowane

Nie dotyczy.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:  
Opracowana: 07.07.2023  
Wersja: 01  
Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Podczas spalania: chlorek wodoru, tlenek węgla, dwutlenek węgla, cząsteczki węgla

#### Punkt 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.

#### Punkt 12: Dane dotyczące wpływu na środowisko naturalne

##### 12.1 Toksyczność

Według obecnego stanu wiedzy, w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są znane przypadki szkodliwego oddziaływania produktu na środowisko naturalne.

##### 12.2 Trwałość i degradowalność

Produkt nie jest biodegradowalny.

##### 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

#### Punkt 13: Informacje dotyczące utylizacji

##### 13.1 Procedura utylizacji:

Produkt:	Możliwe przetwarzanie termiczne w celu pozyskania energii, należy stosować się do lokalnych przepisów.
Opakowanie produktu:	Opakowanie papierowe może zostać przekazane do ponownego przetworzenia jako makulatura. Folia może zostać przekazana do ponownego użycia lub recyklingu.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:  
Opracowana: 07.07.2023  
Wersja: 01  
Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

#### Punkt 14: Dane dotyczące transportu

**14.1. Numer UN:**

brak danych

**14.2. Właściwy opis wysyłki według UN:**

ADR / RID: towar nie jest niebezpieczny

IMDG-Code / ICAO-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. Zagrożenia dla środowiska:**

Oznakowania materiałów stanowiących zagrożenie dla środowiska:

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-Ti / IATA-DGR:  tak /  nie

Marine Pollutant:  tak /  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 IBC-Code:**

Kategoria zanieczyszczenia [X, Y lub Z]: nie ustalono

Typ statku [1, 2 lub 3]: nie ustalono

#### Punkt 15: Przepisy prawne

**15.1. Przepisy bezpieczeństwa, przepisy prawa dotyczące ochrony środowiska, obejmujące produkt**

Według obecnego stanu wiedzy produkt nie jest niebezpieczny.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa materiału**

Produkt nie został poddany ocenie bezpieczeństwa

#### Punkt 16: Pozostałe dane

Powyższe dane są oparte na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu oraz na podstawie informacji od dostawcy surowca. Karta produktu opisuje produkt w oparciu o wymogi dotyczące bezpieczeństwa. Dane nie stanowią zapewnianie określonych cech produktu. Niniejsza wersja zastępuje wszelkie poprzednie wersje kart produktu.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006 (REACH)

Karta Numer:

Opracowana: 07.07.2023

Wersja: 01

Zastępuje wersję:

## SLK50

### Listwa systemowa

#### Legenda:

ADR:	Europejskie porozumienie dotyczące międzynarodowego transportu materiałów niebezpiecznych
BlmSchV:	Rozporządzenie o wprowadzeniu federalnej ustawy o ochronie przed emisją
CAS:	<b>C</b> hemical <b>A</b> bstracts <b>S</b> ervice
EC:	Stężenie efektywne
IATA-DGR:	<b>I</b> nternational <b>A</b> ir <b>T</b> ransport <b>A</b> ssociation- <b>D</b> angerous <b>G</b> oods <b>R</b> egulations
IBIC-Code:	Międzynarodowy kod dotyczący budowy i wyposażenia statków do transportu materiałów niebezpiecznych
ICAO-TI:	<b>I</b> nternational <b>C</b> ivil <b>A</b> viation <b>O</b> rganization- <b>T</b> echnical <b>I</b> nstructions
IMDG-Code:	<b>I</b> nternational <b>M</b> aritime <b>C</b> ode for <b>D</b> angerous <b>G</b> oods
IUCLID:	<b>I</b> nternational <b>U</b> niform <b>C</b> hemical <b>I</b> nformation <b>D</b> atabase
LC:	Stężenie śmiertelne
LD:	Dawka śmiertelna
Log Kow:	Współczynnik podziału pomiędzy oktanołem i wodą
MARPOL:	<b>M</b> aritime <b>P</b> ollution <b>C</b> onvention
OECD:	<b>O</b> rganisation for <b>E</b> conomic <b>C</b> o-operation and <b>D</b> evelopment
PBT:	Materiał trwały, podlegający bioakumulacji, toksyczny
RID:	Rozporządzenie o międzynarodowym transporcie kolejowym materiałów niebezpiecznych
TRGS:	Zasady techniczne obejmujące postępowanie z materiałami niebezpiecznymi
VOC:	<b>V</b> olatile <b>O</b> rganic <b>C</b> ompounds (lotne związki organiczne)
VPvB:	Materiał bardzo trwały, podlegający intensywnej bioakumulacji
VwVwS:	Przepisy administracyjne dotyczące postępowania z materiałami stanowiącymi zagrożenie dla wody
WGK:	Klasa zagrożenia dla wody