

Profile für den Fachmann

DÖLLKEN

W E I M A R

A SURTECO COMPANY

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Listwa przypodłogowa Data publikacji: 01.02.2012
EP 60/13 Obowiązuje od: 01.02.2012

Wersja: 01

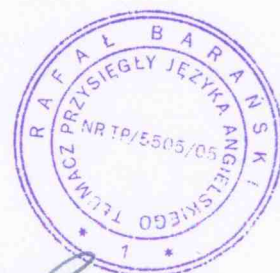
Wersja zastępująca: ---

1. OKREŚLENIE PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA		
1.1	Nazwa artykułu Nazwa handlowa	Listwa przypodłogowa Döllken 60/13 flex life
1.2	Zastosowanie	Listwa przypodłogowa do użytku w pomieszczeniach w miejscach styku ściany i podłogi
1.3	Producent Ulica Państwo / kod pocztowy / miejscowość: Numer telefonu Numer telefaksu: E-mail	Döllken-Weimar GmbH Stangenallee 3 D-99428 Nohra +49-(0) 36 43 / 41 70-0 +49-(0) 36 43 / 41 70-330 info@doellken-weimar.de
2. OKREŚLENIE ZAGROZEŃ		
2.1	Klasyfikacja	(produkt końcowy do użytku zgodnego z przeznaczeniem) Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 CLP/GHS produkt nieszkodliwy Zgodnie z 67/548/EWG lub 1999/45/WE produkt nieszkodliwy
2.2	Elementy etykiety	nie dotyczy



[Handwritten signature]

2.3	Inne zagrożenia	Niebezpieczne gazy pożarowe: tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym powstały podczas spalania
3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH		
3.1	Charakterystyka chemiczna	Rdzeń z włókna drewna sosnowego o dużej gęstości zamknięty w obudowie z PP z elastycznym uszczelnieniem wargowym z TPE
4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY		
4.1	Opis środków pierwszej pomocy	
	Wdychanie	Nie dotyczy
	Kontakt ze skórą	brak szczególnych wymagań
	Kontakt z oczami	brak szczególnych wymagań
	Połknięcie	brak szczególnych wymagań
4.2	Najważniejsze objawy o działaniu ostrym i opóźnionym	Nie dotyczy
4.3	Wskazanie natychmiastowej opieki medycznej i koniecznego trybu leczenia	Nie dotyczy
5. ŚRODKI PRZECIWPOŻAROWE		
5.1	Właściwe środki gaśnicze	woda rozpylona, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla CO ₂
	Niewłaściwe środki gaśnicze:	strumień wody
5.2	Specyficzne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny	
	Niebezpieczne gazy pożarowe	tlenek węgla CO, dwutlenek węgla CO ₂ , dym powstały podczas spalania
5.3	Wskazanie dotyczące gaszenia pożaru	Należy używać ochrony dróg oddechowych niezależnej od obiegowego powietrza.
6. ŚRODKI ZWIĄZANE Z PRZYPADKOWYM UWOLNIENIEM SIĘ		
6.1	Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochron i procedury postępowania w zdarzeniach nagłych	brak szczególnych wymagań
6.2	Ekologiczne środki ostrożności	brak szczególnych wymagań
6.3	Metody oczyszczania i materiały przeznaczone do zbierania i oczyszczania	Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z przepisami.



6.4 Odniesienie do innych punktów Uwagi dotyczące środków ochrony w punktach 7 i 8.

7. POSTĘPOWANIE I SKŁADOWANIE

7.1 Środki ostrożności przy bezpiecznym postępowaniu Należy stosować ochronę dróg oddechowych i okulary ochronne w przypadku pylenia podczas obróbki .
Należy przestrzegać ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym substancje, których nie wolno składować razem Nie składować razem z substancjami palnymi.
Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.
Należy przestrzegać ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.

7.3 Szczególne rodzaje zastosowania brak szczególnych wymagań

8. ŚRODKI ZMNIEJSZAJĄCE NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Wartości dopuszczalnych norm narażenia na działanie

8.1.1 Wartości graniczne narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy i biologiczne wartości graniczne Nie dotyczy

8.1.2 Wartości DNEL i PNEC Nie dotyczy

8.1.3 Pasma ryzyka (np. ILO, EMKG) Nie dotyczy

8.2 Środki kontroli narażenia

8.2.1 Odpowiednie inżynierskie środki kontroli Należy stosować odsysanie pyłów przy formowaniu, cięciu, obróbce.

8.2.2 Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu Stosować okulary ochronne w przypadku pylenia.

Ochrona skóry nie wymagana

Ochrona dłoni nie wymagana

Ochrona dróg oddechowych Stosować maskę przeciwpyłową w przypadku pylenia.

8.2.3 Środki kontroli narażenia środowiska Uwagi w punktach 6 i 7

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje dotyczące ogólnych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd ciało stałe

Stan skupienia



