

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

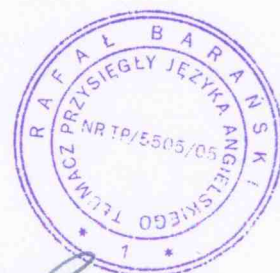
1.1	Nazwa artykułu	
	Nazwa handlowa	Listwa przypodłogowa Döllken 60/13 flex life
1.2	Zastosowanie	Listwa przypodłogowa do użytku w pomieszczeniach w miejscach styku ściany i podłogi
1.3	Producent	Döllken-Weimar GmbH
	Ulica	Stangenallee 3
	Państwo / kod pocztowy / miejscowość:	D-99428 Nohra
	Numer telefonu	+49-(0) 36 43 / 41 70-0
	Numer telefaksu:	+49-(0) 36 43 / 41 70-330
	E-mail	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



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



	Kolor	różne
	Zapach	neutralny
	Próg zapachu	nie określono
	Wartość pH	nie określono
	Temperatura topnienia / zakres temperatur topnienia)	> 120 °C brak danych
	Początkowa temperatura wrzenia / zakres temperatur wrzenia)	nie dotyczy
	Temperatura zapłonu oparów	brak danych
	Temperatura zapłonu substancji	brak danych
	Dolna granica wybuchowości / Górna granica wybuchowości	brak danych
	Prężność pary	nie dotyczy
	Ciężar właściwy	brak danych
	[słowo w języku niemieckim] względne	brak danych
	Rozpuszczalność w wodzie / mieszalność z wodą	nie dotyczy
	Stała podziału: n-oktanol/woda	brak danych
	Temperatura zapłonu	brak danych
	Rozpad cieplny	> 200°C
	Lepkość (dynamiczna)	brak danych
	Cechy wybuchowości	brak danych
	Cechy utleniania	nie dotyczy
9.2	Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa	Dodatkowe dane dotyczące właściwości fizycznych i chemicznych nie zostały ustalone
<hr/>		
10.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	
10.1	Reaktywność	W przypadku składowania i postępowania z zachowaniem standardowych praktyk przemysłowych nie są znane żadne reakcje niebezpieczne.
10.2	Stabilność chemiczna	Produkt jest stabilny chemicznie w zwykłych warunkach otoczenia (temperatura wewnątrz pomieszczeń)
10.3	Możliwość reakcji niebezpiecznych	W przypadku składowania i postępowania z zachowaniem standardowych praktyk przemysłowych nie są znane żadne reakcje niebezpieczne.
10.4	Warunki, których należy unikać	nie podano
10.5	Substancje, których należy unikać	nie podano



10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla
11.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	
11.1	Informacje dotyczące działania toksykologicznego	Zgodnie z obecnymi doświadczeniami nie są znane żadne skutki szkodliwe dla zdrowia.
12.	INFORMACJE EKOLOGICZNE	
12.1	Toksyczność	W przypadku odpowiedniego użycia brak jest obecnie informacji o szkodliwym oddziaływaniu na środowisko.
12.2	Trwałość i degradowalność	Może zostać mechanicznie usunięty z wody
12.3	Potencjał bioakumulacyjny	Brak danych
12.4	Mobilność w glebie	Nie dotyczy
12.5	Wyniki oceny PBT i vPvB	Brak danych
12.6	Inne działanie negatywne (składniki)	Brak danych
13.	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE USUWANIA	
13.1	Sposoby postępowania z odpadami Produkt Opakowanie produktu	Możliwe jest usunięcie metodami termicznymi w celu produkcji energii. Należy przestrzegać miejscowych i urzędowych przepisów Opakowania kartonowe mogą zostać poddane recydingowi. Opakowania z tworzywa sztucznego i taśmy mogą zostać poddane odpowiedniej utylizacji. Pozostałości montażowe mogą zostać wykorzystane lub spalone.
14.	INFORMACJE O TRANSPORCIE	
14.1	Nr ONZ	Brak danych
14.2	Prawidłowe oznakowanie przesyłek zgodne z klasyfikacją ONZ	Transport drogowy ADR/Transport kolejowy RID: materiał bezpieczny Transport morski - kodeks IMDG: materiał bezpieczny Transport lotniczy ICAO-Ti / IATA-DGR: materiał inny niż niebezpieczny
14.3	Klasy oznaczenia niebezpieczeństwa transportowego	materiał inny niż niebezpieczny
14.4	Kategoria opakowań	Brak danych



14.5	Zagrożenia dla środowiska naturalnego Oznakowanie substancji niebezpiecznych Środek zanieczyszczający środowisko morskie:	ADR/RDI / Kodeks IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: Nie Nie
14.6	Szczególne wskazania dotyczące środków bezpieczeństwa dla użytkownika	Uwagi w punktach 6-8
14.7	Transport zbiorowy zgodnie z Aneksiem II MARPOL 73/78 i Kodeksu IBC	Kategoria zanieczyszczenia (X,Y lub Z): nie podano transport morski (1,2 lub 3): nie podano
15.	INFORMACJE O PRZEPISACH	
15.1	Szczególne przepisy dla substancji lub mieszaniny dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska	Zgodnie z obecnie posiadanymi danymi produkt nie jest produktem niebezpiecznym;
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Ocena bezpieczeństwa – brak danych
16.	POZOSTAŁE INFORMACJE	
	Dane oparto na aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Karta Charakterystyki opisuje produkt w odniesieniu do wymagań bezpieczeństwa. Przedstawione dane nie są równoznaczne z zapewnieniem gwarancji parametrów. Niniejsza wersja zastępuje wszystkie poprzednie wersje.	

=====
Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.
25-03-2013; Nr 871/13

