

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

Punkt 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja produktu/nazwa handlowa:

Döllken S100 flex life Top

1.2. Najważniejsze zastosowanie produktu:

Listwa rdzeniowa przeznaczona do wyposażenia wnętrz.
Stosowana jako element łączeniowy pomiędzy ścianą a podłogą.

1.3. Producent/dostawca:

Döllken Profiles GmbH
Stangenallee 3, D-99428 Nohra
Tel.: +49 3643/ 41 70-0
Fax.: +49 3643/ 41 70-330
Mail: info@doellken-profiles.com

Punkt 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja:

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

W rozumieniu rozporządzenia produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny

2.2 Elementy podlegające klasyfikacji:

Nie dotyczy.

2.3 Inne zagrożenia:

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

Punkt 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Materiały:

Listwa z rdzeniem wykonanym ze sprasowanego drzewa iglastego o dużej gęstości, otoczona polipropylenem, elastyczne krawędzie z TPE

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

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

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, dwutlenek węgla (CO₂)
Nieodpowiednie: mocny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z właściwości materiału lub substancji

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

5.3. Informacje dotyczące zwalczania pożarów

Należy stosować system ochrony dróg oddechowych, zasilany powietrzem niezależnym od otoczenia

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 /oczyszczenia
Zebrać mechanicznie, właściwie zutylizować.
- 6.4. Odwołanie do innych punktów
Należy stosować się do działań ochronnych opisanych w punktach 7 i 8.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

Punkt 7: Przechowywanie i składowanie

7.1. Zasady ochrony w celu bezpiecznego użytkowania produktu

Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej
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 przestrzeganie 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.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

Punkt 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Dane dotyczące zasadniczych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd zewnętrzny:	
- stan skupienia:	stały
- barwa:	zróżnicowana
Zapach:	neutralny
Próg zapachu:	nieokreślony
Odczyn PH:	nieokreślony
Temperatura rozpadu / zamarzania:	> 120°C / brak danych
Punkt/zakres wrzenia:	nie dotyczy
Punkt zapłonu:	>200°C
Szybkość parowania:	brak danych
Łatwopalność (substancja stała, gazowa)	brak danych
Górna/ dolna granica samozapłonu lub eksplozji	Ze względu na skład produktu oraz dotychczasowe doświadczenia przy właściwym postępowaniu i użytkowaniu zgodnie z jego przeznaczeniem, nie należy spodziewać się żadnych niebezpieczeństw
Ciśnienie par:	nie dotyczy
Gęstość par:	nie dotyczy
Gęstość względna:	brak danych
Rozpuszczalność:	nierozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	nie ulega samozapłonowi
Temperatura rozpadu:	>200°C
Lepkość:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	nie posiada właściwości wybuchowych
Właściwości oksydacyjne:	nie dotyczy

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.

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

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.

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek 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 może być usuwany 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

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
 Opracowana: 27.04.2018
 Wersja: 02
 Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

Punkt 13: Informacje dotyczące utylizacji

13.1 Procedura utylizacji:

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

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

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EG) Nr. 1272/2006

Numer karty:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 02
Zastępuje wersję: 26.01.2012

S100 flex life Top Listwa rdzeniowa

Punkt 15: Przepisy prawne

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

Zgodnie z obecnym stanem wiedzy produkt nie jest niebezpieczny.

15.2. Ocena bezpieczeństwa materiału

Produkt nie został poddanych 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.

Legenda:

ADR:	Europejskie porozumienie dotyczące międzynarodowego transportu materiałów niebezpiecznych
BlmSchV:	Rozporządzenie o wprowadzeniu federalnej ustawy o ochronie przed emisją
CAS:	Chemical Abstracts Service
EC:	Stężenie efektywne
IATA-DGR:	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBIC-Code:	Międzynarodowy kod dotyczący budowy i wyposażenia statków do transportu materiałów niebezpiecznych
ICAO-TI:	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC:	Stężenie śmiertelne
LD:	Dawka śmiertelna
Log Kow:	Współczynnik podziału pomiędzy oktanołem i wodą
MARPOL:	Maritime Pollution Convention
OECD:	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT:	Materiał trwały, podlegający bioakumulacji, toksyczny
RID:	Rozporządzenie o międzynarodowym transporcie kolejowym materiałów niebezpiecznych
TRGS:	Zasady techniczne obejmujące postępowanie z materiałami niebezpiecznymi
VOC:	Volatile Organic Compounds (lotne związki organiczne)
VPvB:	Materiał bardzo trwały, podlegający intensywnej bioakumulacji
VvVwS:	Przepisy administracyjne dotyczące postępowania z materiałami stanowiącymi zagrożenie dla wody
WGK:	Klasa zagrożenia dla wody