

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem [EG] Nr. 1272/2006 [REACH]

Karta Numer:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 04
Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

Punkt 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja produktu/nazwa handlowa:

Döllken TS 60 life Top

1.2. Najważniejsze zastosowanie produktu:

Listwa rdzeniowa przeznaczona do wyposażenia wnętrz.

Stosowana jako element łączeniowy pomiędzy ścianą a wykładziną podłogową.

Z samoprzylepną taśmą do montażu paska wykładziny dywanowej.

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:

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: tlenek węgla, dwutlenek węgla

Podczas spalania wytwarza się dym.

Punkt 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Materiały:

Rdzeń z drzew iglastych o dużej gęstości otoczony powłoką z polipropylenu, z samoprzylepną taśmą oraz daszkiem z TPE

Punkt 4: Pierwsza pomoc

4.1. Sposoby udzielania pierwszej pomocy:

Po przedostaniu się do dróg oddechowych: nie dotyczy

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem [EG] Nr. 1272/2006 [REACH]

Karta Numer:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 04
Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

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 /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: 27.04.2018
Wersja: 04
Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

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

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem [EG] Nr. 1272/2006 [REACH]

Karta Numer:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 04
Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

Wygląd zewnętrzny:	
- stan skupienia:	stały
- barwa:	zróżnicowana
Zapach:	neutralny
Próg zapachu:	nieokreślony
Odczyn PH:	nieokreślony
Temperatura rozpadu / zamarzania:	> 90°C (mięknienie)
Punkt/zakres wrzenia:	nie dotyczy
Punkt zapłonu:	>200°C
Szybkość parowania:	brak danych
Łatwopalność (substancja stała, gazowa)	brak danych
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:	brak danych
Temperatura rozpadu:	>200°C
Lepkość:	brak danych
Właściwości wybuchowe:	nie wykazuje 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.

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: 27.04.2018
 Wersja: 04
 Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

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

Punkt 15: Przepisy prawne

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

Według dotychczasowych danych produkt nie jest niebezpieczny.

15.2. Ocena bezpieczeństwa materiału

Produkt nie został poddany ocenie bezpieczeństwa

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem [EG] Nr. 1272/2006 [REACH]

Karta Numer:
Opracowana: 27.04.2018
Wersja: 04
Zastępuje wersję: 26.01.2012

TS60

Listwa rdzeniowa do dywanów

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
BImSchV:	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
VwVwS:	Przepisy administracyjne dotyczące postępowania z materiałami stanowiącymi zagrożenie dla wody
WGK:	Klasa zagrożenia dla wody