

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02
Pierwsza wersja:
07-12-12

1. Opis materiału względnie preparatu oraz nazwa firmowa

1.1. Opis materiału:

Nazwa handlowa: Narożnik schodowy TKE Döllken ze szczeliną

1.2. Zastosowanie: TKE 37/28/2,3 - 40/40/3 = Narożnik schodowy ze szczeliną do podłóg
TKE 25/30/4,5 - 40/28/5 - 40/40/5 = Narożnik schodowy do wykładzin
Do ochrony i mocowania osłon na schodach.

1.3. Producent: Döllken-Weimar GmbH
Ulica: Stangenallee 3
Oznaczenie literowe kraju / kod pocztowy / miejscowość: D-99428 Nohra
Telefon: +49-(0) 36 43 / 41 70-0
Telefax: +49-(0) 36 43 / 41 70-330
E - Mail: info@doellken-weimar.de

2. Możliwe zagrożenia

2.1. Klasyfikacja: (Produkt końcowy do zamierzonego użytku)

2.1.1. Klasyfikacja według Dyrektywy 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu dyrektywy

2.1.2. Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 CLP/GHS

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia

2.2. Pozostałe zagrożenia:

niebezpieczne gazy spalinowe: Zob. punkt 5.2

Rozkład termiczny składników toksycznych i żrących.

3. Skład / Dane dotyczące składników

3.1 Materiały: Profil z miękkiego PVC (P-PVC)

4. Działania o charakterze pierwszej pomocy

4.1. Opis działań o charakterze pierwszej pomocy:

po przedostaniu się materiału do dróg oddechowych: nie dotyczy

po kontakcie ze skórą: działania szczególne nie są konieczne

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 oraz występujące z opóźnieniem
nie dotyczy

4.3. Informacje o konieczności natychmiastowej pomocy lekarskiej lub specjalistycznej:
nie dotyczy

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006

Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02

Pierwsza wersja:
07-12-12



5. Działania służące zwalczaniu pożaru

- 5.1. Środki gaśnicze:
odpowiednie: natryskowy strumień wody, piana
nieodpowiednie: pełny strumień wody
- 5.2. Szczególne zagrożenia, wynikające z materiału lub mieszaniny:
niebezpieczne gazy spalinowe: chlorowodór, tlenek węgla, dwutlenek węgla
cząsteczki węgla, podczas spalania wytwarza się dym
Przed spalaniem produktu należy oczyścić przyległe elementy metalowe i ściany w celu zapobiegnięcia ich korozji.
- 5.3. Informacje dotyczące zwalczania pożarów:
Należy stosować system ochrony dróg oddechowych, zasilany powietrzem niezależnym od otoczenia.
Nosić odzież i rękawice nieprzepuszczające cieczy.

6. Działania podczas niepożądanego wydostania się materiału do środowiska zewnętrznego

- 6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne oraz procedury w razie niebezpieczeństwa:
działania szczególne nie są konieczne
- 6.2. Działania dotyczące ochrony środowiska:
działania szczególne nie są konieczne
- 6.3. Metody i materiał, służące do zebrania i czyszczenia resztek produktu:
Zebrać mechanicznie i utylizować zgodnie z przepisami.
- 6.4. Odwołanie do innych punktów:
Należy stosować się do działań ochronnych, opisanych w punktach 7 i 8.

7. Przechowywanie i składowanie:

- 7.1. Zasady ochrony w celu bezpiecznego użytkowania produktu:
Jeżeli podczas obróbki wytwarza się pył, należy nosić rzeczy ochronne oczu i przeciwpyłowe.
Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.
- 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 daleka od ewentualnych punktów zapłonu.
Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad prewencyjnej ochrony przeciwpożarowej.
- 7.3. Specyficzne zastosowanie końcowe:
dane nie są wymagane

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02
Pierwsza wersja:
07-12-12

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- 8.1 Parametry wymagające monitorowania
 - 8.1.1 Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego lub dopuszczalne wartości biologiczne nie dotyczy
 - 8.1.2 Wartości DNEL- i PNEC nie dotyczy
 - 8.1.3 Pasma ryzyka (np. ILO, EMKG): nie dotyczy
- 8.2 Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji
 - 8.2.1 Właściwe, techniczne urządzenia sterujące:
Podczas mechanicznej obróbki skrawaniem należy zastosować odciąg pyłów.
 - 8.2.2 Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona oczu: jeżeli podczas obróbki występuje pył, należy chronić oczy używając okularów ochronnych
Ochrona skóry: niewymagana
Ochrona dłoni: niewymagana
Ochrona dróg oddechowych: jeżeli podczas obróbki występuje pył, należy założyć maskę przeciwpyłową
 - 8.2.3 Ograniczenie oraz monitorowanie ekspozycji w środowisku naturalnym:
patrz punkt 6 i 7.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Dane dotyczące zasadniczych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd zewnętrzny:

Stan skupienia:	stały
Barwa:	zróżnicowana
Zapach:	delikatny, typowy
Próg zapachu:	nie ustalono
Odczyn pH:	nie ustalono
Temperatura topnienia / zamarzania:	150 ° C (w celu zmiękczenia)/brak danych
Temperatura / zakres wrzenia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	brak danych
Temperatura samozapłonu	brak danych
Szybkość parowania:	brak danych
Łatwopalność (subst. stała, gazowa):	brak danych
dolna / górna granica zapłonu lub wybuchowości:	brak danych
Ciśnienie par:	nie dotyczy
Gęstość par:	nie dotyczy

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02

Pierwsza wersja:
07-12-12

Gęstość względna:	brak danych
Rozpuszczalność/mieszalność	preparat nierozpuszczalny w wodzie (20°C)
Współczynnik podziału n-oktanol / woda	brak danych
Temperatura samozapłonu:	preparat nie ulega samozapłonowi
Temperatura rozkładu:	> 200 °C
Lepkość (dynamiczna):	brak danych
Właściwości wybuchowe:	brak danych
Właściwości oksydacyjne:	podczas rozkładu termicznego

9.2. Pozostałe dane:

Nie ustalono żadnych innych właściwości fizycznych i chemicznych.

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. Możliwości 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 są znane

10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu:

podczas spalania:

gazy spalinowe: chlorowodór, tlenek węgla, dwutlenek węgla, cząsteczki węgla

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.

12. Dane dotyczące wpływu na środowisko naturalne:

12.1. Toksyczność:

W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem nie są dotychczas znane przypadki szkodliwego oddziaływania produktu na środowisko naturalne.

12.2. Trwałość i degradowalność:

nieulegający biodegradacji

12.3. Potencjał bioakumulacji:

brak danych

12.4. Mobilność produktu w glebie:

nie dotyczy

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006



Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02

Pierwsza wersja:
07-12-12

- 12.5. Wynik oceny PBT i vPvB:
brak danych
- 12.6. Inne szkodliwe skutki: (składniki)
brak danych

13. Informacje dotyczące utylizacji

13.1. Procedury przetwarzania odpadu:

Produkt:

Zalecenie: postępować zgodnie z lokalnymi i urzędowymi przepisami

Opakowanie produktu:

Opakowanie papierowe - może zostać przekazane do ponownego przetworzenia jako makulatura.
Folia może zostać przekazana do ponownej utylizacji.

14. Dane dotyczące transportu

14.1. Numer UN: brak danych

14.2. Właściwy opis wysyłki wg UN:

ADR / Railway RID: towar nie jest niebezpieczny

Kodeks IMDG: towar nie jest niebezpieczny

Airplane 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. Zagrożenie dla środowiska

Oznakowanie materiałów stanowiących zagrożenie dla środowiska:

ADR/RID / Kodeks IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: tak / nie

Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie 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 według Kodeksu IBC:

Kategoria zanieczyszczenia (X, Y lub Z): nie ustalono

Typ statku (1, 2 lub 3): nie ustalono

15. Przepisy prawne

Karta danych dotyczących bezpieczeństwa według rozporządzenia (WE) nr 1907 / 2006

Narożnik schodowy ponownie opracowano: 24.04.2013
TKE Döllken ze obowiązuje od: 24.04.2013
szczeliną

Wersja: 02
Pierwsza wersja:
07-12-12



15.1. Przepisy bezpieczeństwa, przepisy prawa, dotyczące ochrony zdrowia i środowiska, obejmujące materiał lub mieszanekę:

Według powyższych danych materiał nie jest materiałem niebezpiecznym.

15.2. Ocena bezpieczeństwa materiału

Produkt nie został poddany ocenie bezpieczeństwa

16. Pozostałe dane

Dane w oparciu o obecny stan wiedzy i doświadczenia oraz na podstawie informacji od dostawcy surowca. Karta danych dotyczących bezpieczeństwa opisuje produkty w oparciu o wymogi dotyczące bezpieczeństwa. Dane nie stanowią zapewnienia określonych cech produktu.

Niniejsza wersja zastępuje wszelkie poprzednie wersje karty danych dotyczących bezpieczeństwa.