

**Karta Charakterystyki WE /-
zgodnie z dyrektywą 1907/2006 /-**

Listwa cokolowa – dywanowa /-

TLE 55

Data opracowania: 29.08.2012 r.

Wersja: 01/-

Obowiązuje od: 29.08.2012 r. Zastępuje wersję: /-

1. Identyfikacja produktu ew. mieszaniny i firmy /-

1.1. Nazwa preparatu:

Nazwa handlowa: Döllken Listwa cokolowa - dywanowa TLE 55 /-

1.2. Zastosowanie:

Listwa cokolowa – dywanowa do prac wykończeniowych w pomieszczeniach mieszkalnych. Zastosowanie na połączeniu ściany i dywanu. /-

1.3. Identyfikacja firmy:

Producent: Döllken-Weimar GmbH /-
Ulica: Stangenallee 3 /-
Oznaczenie narodowe/kod/miejscowość: D-99428 Nohra /-
Telefon: +49-(0) 36 43 / 41 70-0 /-
Telefaks: +49-(0) 36 43 / 41 70-33 /-
E-Mail: info@doellken-weimar.de /-

2. Identyfikacja zagrożeń: /-

2.1. Zaszeregowanie: (Produkt) /-

2.1.1. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008, załącznik VII /-

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny rozumieniu rozporządzenia./-

2.1.2. Dyrektywa 67/548/WE lub 1999/45/UE, załącznik VII /-

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny rozumieniu rozporządzenia./-

2.2. Elementy oznakowania: (produkt) /-

nie dotyczy /-

2.3. Pozostałe zagrożenia:

gazy powstające w trakcie spalania – patrz część 5.2. /-

Rozkład termiczny na toksyczne i żrące produkty. /-

Jeden składnik zawiera acetyloacetonian wapnia, /-

może wywoływać reakcje alergiczne (pył przy montażu)./-



3. Skład / informacja o składnikach /-

3.1. Tworzywo: Wytłaczany profil z twardego PCW (PCW-U) /-
z elastyczną powłoką z miękkiego PCW (PCW-P) /-

4. Pierwsza pomoc /-

4.1. Opis działań pierwszej pomocy /-

w przypadku wdychania:	nie dotyczy /-
w przypadku kontaktu ze skórą:	nie są konieczne żadne szczególne działania,/-
w przypadku kontaktu z oczami:	nie są konieczne żadne szczególne działania,/-
w przypadku spożycia:	nie są konieczne żadne szczególne działania,/-

4.2. Najważniejsze nagłe i z opóźnieniem występujące objawy i skutki: nie dotyczy /-

4.3. Wskazania do natychmiastowej pomocy lekarza lub specjalnego leczenia: nie dotyczy

5. Postępowanie w przypadku pożaru /-

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie:	rozpylony strumień wody, piana gaśnicza, proszek /- gaśniczy , dwutlenek węgla CO ₂ /-
Nieodpowiednie:	pełny strumień wody /-

5.2. Szczególne zagrożenia związane z tworzywem lub mieszaniną: /-

Niebezpieczne gazy pożarowe: Chlorowodór HCl, tlenek węgla CO, /-
dwutlenek węgla CO₂, /-
cząstki węgla, produkty rozkładu termicznego,/-
powstawanie dymu przy spalaniu /-

W przypadku, gdy produkt się palił, bezzwłocznie oczyścić przylegające struktury metalowe i ściany, aby uniknąć korozji. /-

5.3. Wskazówki do gaszenia pożaru: -/-

Stosować niezależny od otaczającego powietrza sprzęt ochronny dróg oddechowych i nieprzepuszczalną odzież oraz rękawice. /-



6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska /-

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury stosowane w nagłych wypadkach:/-

Nie są konieczne żadne szczególne środki /-

6.2. Środki ochrony środowiska: /-

Nie są konieczne żadne szczególne środki /-

6.3. Procedury i materiały oczyszczania i zbierania: /-

Zebrać mechanicznie i należyście utylizować/-

6.4. Wskazanie na inne części: /-

Przestrzegać środków ochronnych wskazanych w punktach 7 i 8. /-

7. Postępowanie i magazynowanie /-

7.1. Bezpieczne obchodzenie się z produktem: /-

Zaleca się przestrzeganie ogólnych zasad ochrony przeciwpożarowej w zakładzie./-

Jeżeli podczas obróbki powstaje pył, należy stosować ochronę przeciwpyłową i okulary ochronne. /-

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania z uwzględnieniem skutków ubocznych: /-

Nie przechowywać razem z materiałami palnymi. /-

Składować w suchych miejscach i z daleka od ognisk zapłonu. /-

Przestrzegać ogólnych przepisów przeciwpożarowych. /-

7.3. Specyficzne zastosowanie końcowe: /-

Nie są konieczne żadne dalsze dane. /-

8. Ograniczenie i kontrola ekspozycji / środki ochrony indywidualnej /-

8.1. Parametry wymagające kontroli /-

8.1.1. Wartości graniczne ekspozycji w miejscu pracy i/lub biologiczne wartości graniczne /-

Wartości graniczne w miejscu pracy (AGW) Niemcy: /-

Nie dotyczy /-



8.1.2. Wartości DNEL i PNEC: /-
Nie dotyczy /-

8.1.3. Control-Banding (np. ILO, EMKG): /-
Nie dotyczy /-

8.2. Ograniczenie i nadzór ekspozycji /-

8.2.1. Odpowiednie techniczne urządzenia sterujące: /-
Przy mechanicznej obróbce skrawaniem zamontować system odsysania pyłu. /-

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej – osobiste wyposażenie ochronne: /-
Ochrona oczu : gdy przy obróbce powstaje pył, stosować okulary /-
ochronne z boczną osłoną nie konieczna. /-
Ochrona ciała: nie konieczna /-
Ochrona dłoni: nie konieczna /-
Ochrona dróg oddechowych: gdy przy obróbce powstaje pył, stosować maskę /-
przeciwpyłową /-

8.2.3. Ograniczenie i nadzór ekspozycji na środowisko: /-
Patrz punkt 6 i 7 /-

9. Właściwości fizykochemiczne /-

9.1. Dane podstawowych własności fizycznych i chemicznych /-

Wygląd: /-	
- Stan skupienia	stały /-
- Kolor	różny /-
Zapach	słaby, charakterystyczny
Próg zapachowy	nie dotyczy /-
Wartość pH	nie dotyczy /-
Temperatura topnienia/zamarzania:	> 75°C / -- /-
Temperatura /zakres wrzenia:	nie dotyczy /-
Temperatura zapłonu	> 200°C /-
Prędkość parowania	brak danych /-



Zapalność (stan stały/gazowy)	brak danych /-
Górna/dolna granica zapalności	brak danych /-
Ciśnienie pary:	nie dotyczy /-
Gęstość pary	brak danych /-
Względna gęstość	brak danych /-
Rozpuszczalność	nierozpuszczalny (20°C w wodzie) /-
Współczynnik rozdziału n-oktanol/woda:	brak danych /-
Temperatura samozapłonu	brak danych /-
Temperatura rozkładu	> 200°C /-
Lepkość	brak danych /-
Właściwości wybuchowe	brak danych /-
Właściwości utleniające	podczas rozkładu termicznego /-

9.2. Dalsze dane /-

Dalszych danych fizyczno-chemicznych nie ustalano. /-

10. Stabilność i reaktywność /-

10.1. Reaktywność: Przy należyтым zastosowaniu nie są znane żadne niebezpieczne reakcje./-

10.2. Stabilność chemiczna: /-

W odpowiednich z przeznaczeniem warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie. /-

10.3. Możliwość niebezpiecznych reakcji: /-

Przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie są przewidywane żadne niebezpieczne reakcje. /-

10.4. Warunki, jakich należy unikać: /-

nie dotyczy /-

10.5. Materiały, jakich należy unikać: /-

nie dotyczy /-

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: /-

Przy spalaniu: /-

Chlorowodór HCl, tlenek węgla CO, dwutlenek węgla CO₂, /-
produkty rozkładu termicznego, cząstki węgla, /-



11. Informacje toksykologiczne /-

11.1. Informacje z zakresu oddziaływania toksykologicznego: /-

Według aktualnej wiedzy i przy należytych składowaniu i zastosowaniu nie są znane żadne szkodliwe reakcje./-

12. Informacje ekologiczne /-

12.1. Toksyczność: /-

Przy należytych stosowaniu nie są znane żadne skutki szkodliwe dla środowiska. /-

12.2. Oporność na biodegradację i rozkład: /-

Produkt nie ulega biodegradacji /-

12.3. Potencjał bioakumulacji: /-

Brak danych /-

12.4. Ruchliwość w glebie /-

Nie dotyczy /-

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB: /-

Brak danych /-

12.6. Dalsze szkodliwe oddziaływanie: (składniki) /-

Niska szkodliwość dla wody WGK 1 (VwVws) /-

13. Wskazówki z zakresu usuwania odpadów /-

13.1. Postępowanie z odpadami /-

Produkt: Przy usuwaniu przestrzegać lokalnych, urzędowych przepisów. /-

Opakowanie produktu /-

Opakowania kartonowe mogą być przekazywane na makulaturę. /-

Folię można poddać odpowiedniej utylizacji. /-



14. Informacje o transporcie /-

14.1. Numer UN: brak danych /-

14.2. Należyte oznaczenie wysyłki UN /-

ADR/ RID:

Produkt nie jest niebezpieczny /-

Kod IMDG, ICAO-Ti/ IATA-DGR:

Produkt nie jest niebezpieczny /-

14.3. Klasa transportu niebezpiecznego:

Produkt nie jest niebezpieczny /-

14.4. Grupa opakowań:

brak danych /-

14.5. Procedury środowiskowe: Oznaczenia substancji niebezpiecznych dla środowiska /-

ADR/ RID / Kod IMDG, ICAO-Ti/ IATA-DGR: nie /-

Marine Pollutant: nie /-

14.6. Szczególne wskazówki dla użytkownika dotyczące bezpieczeństwa: /-

Patrz punkty 6 – 8 /-

14.7. Transport masowy zgodnie z załącznikiem II porozumienia MARPOL 73/78 /-

oraz zgodnie z kodem IBC /-

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

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

15. Przepisy prawne /-

15.1. Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska/ przepisy szczególne dotyczące tworzywa lub mieszaniny /- Zgodnie z dostępnymi danymi produkt nie jest niebezpieczny/-

(Składnik) Klasa szkodliwości dla wody (WGK) 1 /-

Niska szkodliwość dla wody /-

15.2. Ocena bezpieczeństwa tworzywa /-

Produkt nie został poddany ocenie bezpieczeństwa. /-

