

**Mata (typu multimoll)
włóknina poliestrowa**

Sekcja 1. Identyfikacja materiału/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu: włóknina

1.2 Istotne, zidentyfikowane zastosowania materiału lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne określone zastosowanie: produkt pomocniczy w budownictwie

Zastosowania, których się nie zaleca: brak dalszych, istotnych informacji

1.3 Dane dostawcy: Profi-Parkiet Sp. z o.o.
Wiertnicza 92
02-952 Warszawa / Polska

Informacje dotyczące karty charakterystyki: Tomasz Kuciak
Telefon 00 48 (22) 670-41-70
E-mail profiparkiet@profiparkiet.pl

1.4 Telefon alarmowy
Tylko w godzinach pracy biura: 0048 (22) 670-41-70

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja materiału lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Materiał nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] nie dotyczy

Piktogramy zagrożeń nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności nie dotyczy

2.3 Pozostałe zagrożenia

Produkt nie jest toksyczny. Przy zastosowaniu zgodnym z zaleceniami nie są dotychczas znane przypadki ujemnego skutkowania produktu na zdrowie.

Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Materiały

Produkt jest mieszaniną.

Mata (typu multimoll) włóknina poliestrowa

3.2 Mieszaniny

Mieszanina z Polyethylenterephthalat, Polyolefine und Polyacrylat. Produkt nie zakwalifikowany jako niebezpieczny w myśl odnośnych przepisów dyrektywy 1999/EG.

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

Przy przestrzeganiu przepisów higieny pracy nie są wymagane żadne szczególne środki.

Po wdychu

Nie stwierdzono szkodliwego działania w następstwie wdychania. Dlatego nie jest konieczne specjalne traktowanie.

Unoszący się pył i włókna należy odkurzyć i wywietrzyć. W przypadku narażenia na nadmierne ilości pyłu należy wyjść na świeże powietrze i, jeśli pojawi się kaszel lub inne objawy, otrzymać pomoc lekarską.

W następstwie kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydła. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Natychmiast wypłukać dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

Po połknięciu

Specjalne środki nie są konieczne. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak danych.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Zalecane: Wszystkie typowe środki gaśnicze

Nie zalecane: Woda, jeżeli pożar powstał w wyniku zwarcia elektrycznego

5.2 Szczególne zagrożenia związane z materiałem lub mieszaniną

Przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem brak produktów rozkładu; w produktach spalania w zależności od temperatury i dopływu powietrza: tlenek węgla, dwutlenek węgla, związki organiczne.

Mata (typu multimoll) włóknina poliestrowa

5.3 Postępowanie w przypadku pożaru

Szczególna odzież ochronna: Przy gaszeniu pożaru w zamkniętych pomieszczeniach używać niezależnego sprzętu ochronnego dróg oddechowych.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, odzież ochronna i odpowiednie postępowanie w nagłych przypadkach

Nagromadzenie się pyłu w odpowiednim stężeniu może stanowić niebezpieczeństwo pożaru. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu. Uważać na działanie ładunków elektrostatycznych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zgarnąć lub odkurzyć resztki ścinek, aby uniknąć ich rozprzestrzeniania przez wiatr.

6.3 Sposoby i środki utylizacji i czyszczenia

Przed czyszczeniem przeczytać akapity dotyczące „Postępowania w przypadku pożaru” oraz „Postępowania z materiałami i mieszaninami oraz ich magazynowania”.

Podczas czyszczenia używać specjalnych „środków ochrony indywidualnej”.

6.4 Odnośniki do innych sekcji

Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania patrz sekcja 7

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej patrz sekcja 8

Informacje dotyczące utylizacji patrz sekcja 13

Sekcja 7. Postępowanie z materiałami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Postępowanie z materiałami i mieszaninami

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu. Palenie zabronione. Unikać unoszenia się pyłu i włókien. Uważać na działanie ładunków elektrostatycznych.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania z uwzględnieniem skutków ubocznych

Materiał przechowywać w suchym pomieszczeniu.

7.3 Szczególne zastosowania

Brak danych.

Mata (typu multimoll) włóknina poliestrowa

Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera istotnych ilości materiałów mających wpływ na miejsce pracy i podlegających kontroli.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej:

Ogólne zarządzenia dot. ochrony i higieny

Ochronna dróg oddechowych

Ochrona rąk

Ochrona oczu

Przed przerwą i na koniec pracy myć ręce.

Nie dotyczy, brak szczególnych środków zaradczych poza pożarem

Nie dotyczy

Zalecane okulary ochronne podczas cięcia

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Dane dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne

Wygląd

- Stan skupienia:

stały

- Kolor:

białawy do zielonkawego

Zapach:

słaby

Próg zapachowy:

nie dotyczy

Wartość pH:

nie dotyczy

Punkt topnienia / obszar topnienia:

250 – 260 °C

Punkt wrzenia/ obszar wrzenia:

nie dotyczy

Temperatura zapłonu:

nie dotyczy

Szybkość parowania:

nie dotyczy

Palność (ciało stałe/ gaz):

produkt będzie płonął w ogniu

Górna/dolna granica wybuchowości:

nie dotyczy

Ciśnienie pary:

nie dotyczy

Gęstość pary(przepuszczalność pary wodnej):

$\mu = \text{ok. } 5$

Względna gęstość:

600 – 1000 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie nie rozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:

nie dotyczy

Temperatura samozapłonu:

ok. 520 °C

Temperatura rozkładu:

nie dotyczy

Lepkość:

nie dotyczy

Właściwości sprzyjające powstawaniu pożaru:

nie dotyczy

Właściwości wspomagające pożar:

nie dotyczy

9.2 Pozostałe dane – brak danych

Mata (typu multimoll) włóknina poliestrowa

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak informacji o niebezpiecznych reakcjach przy prawidłowym składowaniu oraz stosowaniu.

10.2 Chemiczna stabilność

Nie ulega rozpadowi przy prawidłowym stosowaniu.

10.3 Możliwość niebezpiecznej reakcji

Brak informacji o niebezpiecznych reakcjach.

10.4 Warunki, których należy unikać

Temperatura powyżej 250°C

10.5 Materiały, których należy unikać

Produkt może ulec rozkładowi w reakcji z silnymi utleniaczami jak również silnymi zasadami i kwasami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Patrz 5.2

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Oddziaływanie toksykologiczne

Toksyczność ostra	patrz 2
Działania drażniące skórę	nie dotyczy
Ciężkie uszkodzenie/ podrażnienie oczu	nie dotyczy
Działania uczulające drogi oddechowe/ skórę	nie dotyczy
Pozostałe	patrz 2

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Wodna toksyczność Brak danych

12.2 Trwałość i rozkład

Poliester jest obojętny wobec naturalnych surowców znajdujących się w glebie i odporny na butwienie.

12.3 Potencjał bioakumulacyjny Brak danych.

Mata (typu multimoll) włóknina poliestrowa

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT- i vPvB

PBT: brak zastosowania

vPvB: brak zastosowania

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Postępowanie z odpadami

Jeżeli nie ma możliwości recyklingu, produkt należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi lub przekazać do odpowiedniej spalarni.

Zabrudzone opakowanie

Zalecenie: utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN

ADR, ADN, IMDG, IATA nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN, IMDG, IATA nie dotyczy

14.3. Klasy zagrożenia w transporcie

ADR, ADN, IMDG, IATA nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

ADR, ADN, IMDG, IATA nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zanieczyszczenia morskie nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników nie stosuje się

14.7. Przewóz ładunków masowych zgodnie z załącznikiem II porozumienia MARPOL zgodnie z IBC-Code nie stosuje się

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu powyższych przepisów.

**Mata (typu multimoll)
włóknina poliestrowa**

15. Przepisy

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla materiału lub mieszaniny

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów / rozporządzeń.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

16. Pozostałe informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie opisywanego tu produktu, a nie jego zastosowania w połączeniu z innym materiałem lub innym preparatem ewent.. innym towarem lub podczas innego procesu.

Niniejsza karta charakterystyki ma dzięki zawartym w niej właściwym informacjom fachowców służyć ochronie człowieka i środowiska. Nie jest przeznaczona dla konsumenta.

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty. Nie stanowią one gwarancji dla specyficznych właściwości produktów.