



# Karta Charakterystyki

## Sekcja I – Identyfikacja substancji lub preparatu oraz przedsiębiorstwa

1. Identyfikator Produktu: DECOR BETON, Mikrocement DECOR FINO/EX, OPTIMO/EX, BASE/EX Comp. B
2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:  
DECOR Professional Paweł Łojszczyk  
ul. Bieżanowska 227, 30-856 Kraków, Polska  
Telefon: +48 518 270 690  
[Kontakt@decorprofessional.com](mailto:Kontakt@decorprofessional.com)
3. Numer telefonu alarmowego:  
  
Pogotowie: 999; Centrum Ratunkowe 112; Straż Pożarna: 998

## Sekcja II – Identyfikacja zagrożeń

1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie stwarza zagrożenia wg rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: brak

3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

## Sekcja III – Skład oraz informacja o składnikach

1. Skład

Zastosowanie produktu: Komponent B do tworzenia dekoracyjnej zaprawy z efektem mikrocementu

2. Niebezpieczne składniki

Składnik	Nr CAS	Zawartość [%]	Klasyfikacja zgodnie z CPL
Kauczuk naturalny	9006-04-6	20-25	Niesklasyfikowany

## Sekcja IV – Pierwsza pomoc

1. Wskazówki ogólne

Zwykle udzielenie pomocy nie jest wymagane. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala. Lekarzowi należy pokazać opakowanie lub etykietę.

2. Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, spłukać skórę wodą z mydłem. Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się należy udać się do lekarza.

3. Drogi oddechowe

Jeśli pojawią się niepokojące objawy zasięgnąć porady lekarskiej.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



#### 4. Drogi pokarmowe

W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Przeplukać jamę ustną obficie wodą i skonsultować się z lekarzem.

#### 5. Kontakt z oczami

Nie pocierać oczu. W przypadku osób noszących soczewki, wyciągnąć soczewki, jeśli jest to możliwe. Przemywać obficie wodą otwarte oczy przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z okulistą.

### **Sekcja V – Środki przeciwpożarowe**

#### 1. Środki gaśnicze

Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyn pożaru.

#### 2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Składniki zaprawy nie są palne i nie podtrzymują palenia. W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.

#### 3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Używać środków właściwych dla danego pożaru. Ze względu na produkt żaden specjalny sprzęt dla straży pożarnej nie jest wymagany.

### **Sekcja VI – Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### 1. Indywidualne środki ostrożności sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:

- a) unikać zanieczyszczenia oczu – w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody
- b) nie dotykać ani nie przechodzić po rozlanym materiale
- c) unikać kontaktu ze skórą
- d) środki ochrony osobistej jak w pkt. 8.2.2

#### 2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać dostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz do gleby.

#### 3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zatrzymać wyciek starając się ograniczyć przedostanie się materiału do gleby i wód. Wynieść pojemnik z obszaru rozlania. Zmyć rozlany materiał i zebrać za pomocą substancji niepalnych, jak: piasek lub ziemia. Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

### **Sekcja VII – Postępowanie z produktem i jego przechowywanie**

#### 1. Środki ochronne

Postępować zgodnie z zasadami BHP. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Używać środków ochrony osobistej jak w pkt 8.2



## 2. Przechowywanie

- a) produkt przechowywać w zamkniętym opakowaniu
- b) zapobiegać narażeniu na działania powietrza i wilgoci
- c) nie przechowywać razem z jedzeniem
- d) przechowywać z dala od zasięgu dzieci
- e) termin ważności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty jego produkcji podanej na opakowaniu

## **Sekcja VIII – Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### 1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy

### 2. Kontrola narażenia

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Przechowywać z dala od środków spożywczych oraz napojów. Produkt przechowywać i stosować zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad BHP.

### 3. Ogólne środki ochrony i higieny

Podczas pracy nie jeść nie pić nie palić w celu uniknięcia kontaktu z ustami lub skórą. Po pracy i w trakcie przerw w pracy umyć dokładnie ręce wodą z mydłem. Zanieczyszczone ubrania powinny być wyczyszczone przed ponownym użyciem.

### 4. Środki higieny pracy

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona rąk: rękawice ochronne

Ochrona dróg oddechowych: niekonieczna

Ochrona skóry: ubranie ochronne w pełni zakrywające skórę.

## **Sekcja IX – Właściwości fizyczne i chemiczne**

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| a) Wygląd                           | płynny                     |
| b) Kolor                            | biały                      |
| c) Zapach                           | charakterystyczny          |
| d) pH                               | 10.0                       |
| e) Właściwości wybuchowe            | produkt nie jest wybuchowy |
| f) Temperatura zapłonu/ samozapłonu | nie dotyczy                |
| g) Temperatura wrzenia              | >100°C                     |
| h) Palność                          | niepalny                   |
| i) Rozpuszczalność                  | mieszalny                  |
| j) Prężność pary                    | 2.3 kPa                    |
| k) Gęstość (20°C)                   | 1.015g/cm <sup>3</sup>     |

## **Sekcja X – Stabilność i retroaktywność**

### 1. Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania

### 2. Reaktywność

Brak – w normalnych warunkach przechowywania

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



### 3. Warunki, których należy unikać

Brak konkretnych danych

### 4. Czynniki, których należy unikać

Brak – w normalnych warunkach przechowywania

### 5. Niebezpieczne produkty rozpadu

Nieznane

## **Sekcja XI – Informacje toksykologiczne**

- a) Uszkodzenia oczu – może powodować podrażnienie oczu
- b) Podrażnienia skóry – może powodować lekkie podrażnienie skóry.
- c) Może powodować komplikacje gastryczno-jelitowe
- d) Może wywoływać reakcję alergiczną
- e) Toksyczność ostra – produkt nie sklasyfikowany w kategorii toksyczności ostrej

## **Sekcja XII – Informacje ekologiczne**

### 1. Toksyczność

Unikać kontaktu z rozlanym materiałem oraz nie dopuścić aby jego wycieki przenikały do gleby i wód powierzchniowych. Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w bezpieczny sposób.

### 2. Trwałości i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

### 3. Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy

### 4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

## **Sekcja XIII – Postępowanie z odpadami**

Przy usuwaniu produktu należy zachować zasady wyszczególnione w sekcjach 7 i 8. Unikać przedostania się produktu do kanalizacji. Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Recyklingowi może poddane być opróżnione i czyste opakowanie.

Zarówno produkt, jak i opakowanie powinny być usuwane przestrzegając przepisów krajowych i miejscowych.

## **Sekcja XIV – Informacje o transporcie**

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny na mocy przepisów prawa o transporcie.

## **Sekcja XV – Informacje dotyczące przepisów prawnych**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



## 1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla produktu

- a) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, opublikowane w Dz. Urz. L 396 z 30 grudnia 2006 roku z późn. zm.
- b) Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), opublikowane Dz. Urz. L 353 z 16 grudnia 2008 roku z późn. zm.
- c) Rozporządzenie (UE) nr 830/2015 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) opublikowane w Dz. Urz. L nr 132 z 29 maja 2015 roku.
- d) Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011r. – Dz.U. z 2011r. nr 63, poz. 322
- e) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – Dz.U. 2014 poz. 817
- f) Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 – Dz.U. z 2013 poz. 21 z późn. zm.
- g) Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 09 grudnia 2014r. – Dz.U. 2014 poz. 1923

## 2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu

### Sekcja XVI – Inne informacje

#### 1. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 [CLP]:

Nie dotyczy

#### 2. Warunki bezpiecznego stosowania zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 [CLP]:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu.
P305/P351/P338	W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można łatwo je usunąć. Nadal płukać.

#### 3. Stosowane skróty

WE	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
PBT	Wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

#### 4. Odniesienie do źródeł danych

Broszura informacyjna Inspektora Zdrowia i Bezpieczeństwa Pracy (HSE) – Cement. Broszura informacyjna dla sektora budowlanego nr 26

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na źródłach, wiedzy technicznej oraz obowiązujących przepisach prawa na szczeblu europejskim oraz krajowym, jednakże nie mogą stanowić zapewnienia odpowiedności produktu. Informacji tych nie można przyjmować jako zapewnienie odpowiednich właściwości produktu, ponieważ stanowią jedynie opis wymogów dotyczących bezpieczeństwa. Metodologia zawodowa i warunki dla użytkowników produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą i ostatecznie to użytkownik jest odpowiedzialny za podjęcie koniecznych środków celem spełnienia wymogów prawnych dotyczących obsługi, magazynowania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się jedynie do tego produktu, którego nie należy stosować do celów innych niż określono.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.