

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Nr artykułu  
Wersja 7 (14.02.2018 r.)

Data wydania: 14.02.2018 r.  
Strona 1 / 8

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa Barwniki transparentne TRANSCOLOR

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

#### Zastosowanie ogólne

Barwniki do żywic epoksydowych

#### Zastosowanie odradzane

Inne niż wyżej wymienione

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

POLYCORE  
ul. B. Ratajczaka 13/16  
21-040 Świdnik  
+48 605 875 558  
office@polycore.pl  
www.polycore.pl

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP)

nie jest wymagane etykietowanie zagrożenia

### 2.2 Elementy etykiety

#### Etykietowanie (CLP)

#### Słowo ostrzegawcze

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

nie jest wymagane etykietowanie zagrożenia

#### Środki ostrożności

### 2.3 Inne

#### zagrożenia

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3 (2H) -on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, masę reakcji:  
5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-on [WE nr 220-239-6] (3:1). Może wywoływać reakcję alergiczną. (EUH208)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



## SEKCJA 3: Skład / informacje o składnikach

Nr artykułu		Data wydania:	14.02.2018 r.
Wersja	7 (14.02.2018 r.)	Strona	2 / 8

### **3.1 Substancje**

#### Charakterystyka chemiczna

czysty akryl  
pigment

Numer CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numer indeksu UE  
Numer taryfy celnej  
Numer rejestracyjny REACH  
Nr RTECS  
Kod Hazchem  
Numer CI

### **3.2 Mieszaniny**

#### Informacje dodatkowe

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

#### Informacje ogólne

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

#### W przypadku wdychania

W przypadku problemów szukać pomocy lekarskiej.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, szukać pomocy lekarskiej.

#### Po kontakcie z oczami

Natychmiast przemyć pod bieżącą wodą przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, szukać pomocy lekarskiej.

#### Po połknięciu

Przepłukać usta wodą. W przypadku problemów szukać pomocy lekarskiej.

### **4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione**

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

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

### **5.1 Środki gaśnicze**

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt jest niepalny. Dlatego też materiały gaśnicze należy dobierać w zależności od otoczenia.

#### Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa

### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Substancje, które mogą zostać uwolnione w przypadku pożaru: Tlenek węgla i dwutlenek węgla

### **5.3 Porady dla strażaków**

#### Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

#### Dodatkowe informacje

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



## SEKCJA 6: Niezamierzone uwolnienie do środowiska

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nr artykułu		Data wydania:	14.02.2018 r.
Wersja	7 (14.02.2018 r.)	Strona	3 / 8

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać zrzutów do środowiska.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

#### Metody służące do usuwania skażenia

Zebrać mechanicznie. Rozlany obszar przemyć dużą ilością wody.

#### Informacje dodatkowe

### 6.4 Odniesienie do innych sekcji

Usuwać odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. patrz sekcja 13

## SEKCJA 7: Obsługa i przechowywanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### Środki zapobiegawcze przed pożarem i wybuchem

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

#### Wymogi dotyczące pomieszczeń i zbiorników do magazynowania

Pojemnik powinien pozostać zamknięty.

#### Wskazówki dotyczące wspólnego składowania

##### Klasa składowania

##### Dalsze szczegóły

temperatura przechowywania: 5 – 40°C

### 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

W przypadku przechowywania i postępowania zgodnie z przepisami nie są konieczne żadne specjalne środki ostrożności.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualne

### 8.1 Parametry kontrolne

### 8.2 Kontrola narażenia Kontrola

#### narażenia w miejscu pracy

##### Ochrona dróg oddechowych

Podczas technik natryskowych stosować odpowiednie urządzenia oddechowe. Urządzenie do filtrowania cząstek stałych (DIN EN 143)

##### Ochrona rąk

Chronić skórę za pomocą kremu ochronnego. Unikać kontaktu ze skórą.

##### Ochrona oczu

Gogle

##### Ochrona ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Przed ponownym użyciem uprać skażoną odzież.

##### Ogólne środki ochrony i higieny

Myć ręce przed przerwą i po pracy.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	ciecz
Barwa	barwiony
Zapach	słaby

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



min. maks.

Początkowa temperatura wrzenia i  
zakres temperatury wrzenia  
Temperatura topnienia/zamarzania  
Temperatura zapłonu/zakres temperatur zapłonu

Numer artykułu  
Wersja 7 (14.02.2018 r.)

Data wydania: 14.02.2018 r.  
Strona 4 / 8

Palność  
Temperatura zapłonu  
Temperatura samozapłonu  
Granice wybuchowości  
Współczynnik refrakcji

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda  
Niebezpieczeństwo wybuchu

Prężność par  
Gęstość ok. 1,1 g/ml 20°C  
Wartość PH 7,5 9,5

Dynamika lepkości  
Dynamika lepkości do

Kinematyka lepkości  
Kinematyczna lepkości do

## 9.2 Inne informacje

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

### 10.2 Stabilność chemiczna

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Ekstremalne temperatury

### 10.5 Materiały niezgodne

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

**W przypadku wdychania**

Brak dostępnych danych

**Po połknięciu**

Brak dostępnych danych

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Brak dostępnych danych

**Po kontakcie z oczami**

Brak dostępnych danych

### Doświadczenie praktyczne

### Uwagi ogólne

### Badania toksykologiczne

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Toksyczność dla organizmów wodnych  
Klasa zagrożenia wód 1  
Numer katalogowy WGK  
Informacje ogólne

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nr artykułu  
Wersja 7 (14.02.2018 r.)

Data wydania: 14.02.2018 r.  
Strona 5 / 8

Dalsze szczegóły  
Produkt jest częściowo biodegradowalny.  
Zapotrzebowanie na tlen

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik biokoncentracji (BCF)  
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

## 12.6 Inne szkodliwe skutki uboczne

Informacje ogólne

## Skutki ekotoksykologiczne

## SEKCJA 13: Uwagi dotyczące unieszkodliwiania

### 13.1 Metody przetwarzania odpadów

#### Produkt

Numer klucza odpadów  
08 01 12 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11  
Zalecenie

#### Skażone opakowania

Numer klucza odpadów  
Zalecenie  
Niezanieczyszczone opakowania mogą być poddawane recyklingowi.

#### Informacje dodatkowe

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN Produkt bezpieczny w rozumieniu tych przepisów transportowych.  
IMDG, IATA

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

### 14.4 Grupa pakowania

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska naturalnego

Zanieczyszczenia morskie – IMDG  
Zanieczyszczenia morskie – ADN

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



## Transport lądowy

Kod: ADR/RID

Numer Kemmler

Etykieta zagrożenia ADR

Ograniczone ilości

Zanieczyszczone opakowanie: Instrukcje

Nr artykułu

Wersja

7 (14.02.2018 r.)

Data wydania:

Strona

14.02.2018 r.

6 / 8

Zanieczyszczone opakowanie: Przepisy szczególne

Przepisy szczególne dotyczące wspólnego pakowania

Zbiorniki przenośne: Instrukcje

Zbiorniki przenośne: Przepisy szczególne

Kodowanie zbiorników

Ograniczenie dotyczące tuneli

Uwagi EQ

Przepisy szczególne

## Żegluga śródlądowa

Etykieta zagrożenia

Ograniczone ilości

Dozwolony transport

Niezbędny sprzęt

Wentylacja

Uwagi EQ

Przepisy szczególne

## Transport morski

EmS

Przepisy szczególne

Ograniczone ilości

Zanieczyszczone opakowanie: Instrukcje

Zanieczyszczone opakowanie: Przepisy szczególne

IBC: Instrukcje

IBC: Przepisy

Instrukcja zbiornika IMO

Instrukcja zbiornika UN

Instrukcja obsługi zbiornika

Przepisy szczególne

Sztauowanie i segregacja

Właściwości i obserwacje

Uwagi

EQ

## Transport lotniczy

Zagrożenie

Pasażer

Pasażer LQ

Ładunek

ERG

Uwagi EQ

Przepisy szczególne

## 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 15: Informacje regulacyjne

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



## Przepisy krajowe

### Europa

Zawartość LZO [%] 0  
Zawartość LZO [g/L]

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

Data wydania:

14.02.2018 r.

Nr artykułu

Wersja 7 (14.02.2018 r.)

Strona

7 / 8

### Niemcy

Klasa przechowywania  
Klasa zagrożenia wód 1  
Numer katalogowy WGK  
Regulacja wypadków  
Informacje na temat ograniczeń w pracy  
Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### Dania

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### Węgry

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### Wielka Brytania

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### Szwajcaria

Zawartość LZO [%]  
Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### USA

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne  
Regulacje federalne  
Regulacje stanowe

### Japonia

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

### Kanada

Dalsze regulacje, ograniczenia i wymogi prawne

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Dalsze informacje

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

#### Dalsze informacje

Informacje te są oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy i opisują normy bezpieczeństwa mające zastosowanie do naszego produktu w określonym celu. Podane tu informacje nie stanowią prawnie wiążącej gwarancji określonych właściwości lub przydatności do określonego zastosowania produktu, dlatego też należy je dostosować do specjalnych warunków użytkownika i sprawdzić za pomocą testów wstępnych. W związku z tym nie jesteśmy w stanie zagwarantować właściwości produktu lub przyjąć odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z użytkowaniem naszych produktów.

#### Literatura

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Skróty i akronimy można znaleźć na stronie: Wytyczne ECHA dotyczące wymagań w zakresie informacji i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.20 (Tabela terminów i skrótów).

## **Powód zmiany**

## **Informacje dodatkowe**