

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



## ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24

Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 1/6

### SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa produktu: ALMACOAT BL 240 – składnik B - polyol**

**Symbol wyrobu: 0803-466-0012**

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Podkład dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy na bazie żywicy poliuretanowej zalecany do stosowania na powierzchnie bitumiczne (papa) oraz na powierzchnie chłonne (beton).  
Zastosowanie profesjonalne w przemyśle.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**ALMA-COLOR Sp. z o.o.**  
ul. Krasickiego 8  
83-140 Gniew

Tel.: 58/535 26 90, 58/535 22 85  
Fax: 58/535 26 90 wew. 24  
E-mail: [almacolor@almacolor.pl](mailto:almacolor@almacolor.pl)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

58 535 26 90 w godzinach pn – czw: 6:30 – 15:00; pt: 6:30 – 12:30

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008**

Mieszanina. Nie sklasyfikowany.

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008**

**Zawiera** Brak

**Hasło ostrzegawcze** Brak

**Piktogramy** Brak

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

**Zapobieganie**

**P262** Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub odzież.

**Reagowanie**

**P312** W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

**Usuwanie**

**P501** Zawartość / pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów.

Informacje uzupełniające

---

#### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Mieszanina

Brak składników stwarzających zagrożenie

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Drogi narażenia:** drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



### ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24

Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 2/6

#### **Następstwa wdychania:**

- Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze.

#### **Następstwa połknięcia:**

- Przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie podawać czegokolwiek do połknięcia.
- Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

#### **Kontakt z oczami:**

- Usunąć szkła kontaktowe.  
Przemyć zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach.
- W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

#### **Kontakt ze skórą:**

- Oczyszczyć zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak danych na temat samej mieszaniny. Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

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

Brak konkretnych wskazań.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

##### **Odpowiednie środki gaśnicze:**

Piana, dwutlenek węgla, suche chemikalia, mgła wodna

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

Niebezpieczne produkty spalania:

Spalanie tlenku węgla i dwutlenku węgla

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Podstawowe wskazówki przeciwpożarowe:

W przypadku korzystania z strumienia wody może wystąpić pienienie. Opróżnij obszar i zwalcz ogień z bezpiecznej odległości.

Klasyfikacja palności (OSHA):

Ciecz palna - klasa III B

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Mieszanina niepalna, nie wymaga szczególnych środków ostrożności.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

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

Rozlany produkt usunąć za pomocą niepalnego materiału absorpcyjnego np.: piasek. Duże wycieki należy obwałować, zebrać i odpompować. Powierzchnię czyścić wodą.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Ochrony osobiste: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



### ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24



Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 3/6

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
**Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną:**  
Unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną.  
Unikać wdychania par i aerozoli.  
Zapobiegać wyciekom.  
Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji  
**Stosować przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.**  
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
Zanieczyszczone ubranie wymienić.  
Dokładnie umyć wodą po użyciu.  
Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**  
Ten produkt powinien być przechowywany w temperaturze otoczenia w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Pojemnik powinien być zamknięty, gdy nie jest używany. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Dokładnie umyć po użyciu.
- 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**  
Brak danych

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- 8.1. Parametry dotyczące kontroli**  
**Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,**  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014r. (Dz.U. z 2014r. poz. 817) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- brak
- 8.2. Kontrola narażenia**  
**Stosowne techniczne środki kontroli**  
Wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą, gdy występuje możliwość pojawienia się wybuchowych stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z mieszaniny  
Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy.  
**Indywidualne środki ochrony,**
- 
- Ochrona oczu lub twarzy**  
Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie zgodnie normą PN-EN:166:2005.
- Ochrona skóry**
- 
- Ochrona rąk**  
Rękawice ochronne z PVC.  
Materiał rękawic dobrać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.  
Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Stosować krem ochronny na nieoświetlone części ciała.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



## ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24

Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 4/6



### Ochrona ciała

Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny. Buty ochronne z tworzywa nitrylowego.



### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami substancji zawartych w mieszaninie stosować niezależne ochrony dróg oddechowych z filtrami zgodnie PN-EN 149:2001.

### Kontrola narażenia środowiska

Brak danych

### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny.

Natychmiast zmienić skażoną odzież.

Stosować krem ochronny na nieosłonięte części ciała. Po pracy z mieszaniną umyć ręce i twarz.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	w warunkach normalnych ciecz
Barwa:	klarowna żółto-bursztynowa
Zapach:	łagodny
pH:	brak danych
Temperatura wrzenia:	100°C
Temperatura zapłonu:	nie stwarza zagrożenia
Gęstość względna:	0,99 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
Rozpuszczalność w wodzie:	brak danych
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych:	brak danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dostępnej informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W warunkach normalnych mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

### 10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy. Ulega polimeryzacji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Niska i wysoka temperatura.

### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktów z silnymi utleniaczami, stężonymi kwasami i ługami.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących produktu.

#### Skutki działania miejscowego:

•skóra – nie powoduje zmian skórnych,

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



## ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24

Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 5/6

- oczy – możliwe podrażnienie spojówek, łzawienie,
  - błony śluzowej nosa – możliwe podrażnienie błon śluzowych,
- Skutki zdrowotne narażenia ostrego** – spożycie większej ilości może spowodować nudności, biegunkę, wymioty oraz bóle głowy.
- Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego** – nie znane

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1. Toksyczność**  
Brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących produktu.
- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**  
Brak danych.
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji**  
Brak danych.
- 12.4. Mobilność w glebie**  
Brak danych.
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**  
Brak danych.
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania**  
Brak informacji o niepożądanych skutkach lub zagrożeniach. Przy posługiwaniu się produktem zgodnie z przeznaczeniem i w fachowy sposób nie występują problemy ekologiczne, jednakże nie można odprowadzać substancji do ujęć wody pitnej, gleby, cieków wodnych i ścieków.
- 12.7. Inne ekologiczne wskazówki**  
Zapobiegać przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**  
Zużyte opakowania i odpadowy produkt dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw. Usuwać zgodnie z odpowiednimi, lokalnymi i urzędowymi przepisami dotyczącymi odpadów – patrz punkt 15
- Kod odpadu**  
Nie jest niebezpieczne

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |                                                                                                 | ADR/RID                                                                      | IMGD | IATA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| <b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>                                                               | Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych |      |      |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>                                                     | nie podlega                                                                  |      |      |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                                                 | nie podlega                                                                  |      |      |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>                                                                    | nie podlega                                                                  |      |      |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>                                                          | nie zagraża                                                                  |      |      |
| <b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>                                     | Stosować kryte środki transportu, temperatura transportowania powyżej 5°C.   |      |      |
| <b>14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b> | Nie dotyczy.                                                                 |      |      |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.



## ALMACOAT BL 240 – skł B - polyol

Data wydania: 2017-10-24

Data aktualizacji: 2018-10-23

strona/stron 6/6

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji: 3

#### Zalecane ograniczenia w stosowaniu:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego

#### Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

**CAS** (Chemical Abstracts Service)

**Numer WE** oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS),
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS).
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

**NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

**NDSCh** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

**NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

**Nr UN** - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

**ADR** - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

**RID** - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

**IMDG** - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

**IATA** - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

#### Inne źródła informacji

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**ECHA Website**

#### Inne informacje:

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje i zalecenia oparte są na naszym ogólnym doświadczeniu i naszej najnowszej wiedzy oraz zostały przedstawione w dobrej wierze. Żadna część niniejszej publikacji nie może być interpretowana jako gwarancja, rękojmia lub stanowisko bezpośrednio, pośrednio czy jakkolwiek inaczej. We wszystkich przypadkach na użytkownika spoczywa obowiązek określenia i zweryfikowania czy informacje i zalecenia są dokładne, wystarczające i, że odnoszą się do danego przypadku. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

**Wydawca: ALMA-COLOR Sp. z o.o.**

Informacji udziela: Laboratorium Technologiczno – Rozwojowe: tel: +48 58 5352285

**Wersja 1 CLP**

Powyższe wydanie zastępuje poprzednie.

