	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data opracowania: 10.08.2019r.
		Data aktualizacji: 27.12.2019r.
	MAJESTIK Akryl	Wersja 3.0
		Łączna liczba stron dokumentu 5

## **SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Akryl**

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

Uszczelniacz budowlany

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

#### Nazwa i adres:

**Majestik Sp. z o.o.**  
ul. Skarbka z Gór 25C/5  
03-287 Warszawa

**Numer telefonu:** +48 (22) 11 00 534

Adres email osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: [bok@majestik.pl](mailto:bok@majestik.pl)

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), -czynne całą dobę

## **SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

### 2.2 Elementy oznakowania

P102: Chronić przed dziećmi.

### 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT oraz vPvB

## **SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

### 3.2 Mieszaniny

Nie zawiera składników w stężeniach mających wpływ na klasyfikację produktu.

## **SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**


### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.

Przy wdychaniu:	Po narażeniu na działanie par wyprowadzić pacjenta ze strefy zagrożenia na świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną.
Kontakt ze skórą:	Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują.
Kontakt z oczami:	Przemyć obficie wodą. Trzymać oko otwarte. Uzyskać pomoc medyczną.
Połknięcie:	Nie wywoływać wymiotów ani nie podawać wody do picia. Uzyskać pomoc medyczną i pokazać etykietę produktu.

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

Wdychanie:	Brak danych
Kontakt ze skórą:	Może działać drażniąco na skórę.
Kontakt z oczami:	Może działać drażniąco na oczy
Połknięcie:	Brak danych

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data opracowania: 10.08.2019r.
		Data aktualizacji: 27.12.2019r.
	MAJESTIK Akryl	Wersja 3.0
		Łączna liczba stron dokumentu 5

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

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub gdy objawy nie ustępują, należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

#### **SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

##### 5.1 Środki gaśnicze

##### 5.1.1 Właściwe środki gaśnicze.

Stosować środki gaśnicze odpowiednie w otaczających warunkach pożarowych. Stosować odpowiednio: zraszanie wodą, suche środki gaśnicze, piana i dwutlenek węgla.

##### 5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze:

Brak zaleceń szczegółowych.

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

Nie wdychać oparów

##### 5.3 Zalecenia dla Straży Pożarnej

Brak zaleceń szczegółowych

#### **SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

##### 6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacja awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Nosić odzież ochronną, okulary i chemicznie odporne rękawice. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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

Nie dopuścić aby produkt dostał się do kanalizacji i wód gruntowych. Odpady muszą być unieszkodliwiane zgodnie z wymaganiami prawnymi.

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

Utwardzony produkt można usunąć mechanicznie. Nieutwardzony produkt jest rozpuszczalny w wodzie.

##### 6.4 Odniesienia do innych sekcji dalsze

postępowanie z odpadem zgodnie z p.13.

#### **SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

##### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania

##### 7.1.1 Środki ochronne

Zapewnić dobrą wentylację. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przechowywać z dala od źródeł ognia-nie palić. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Korzystać z okularów ochronnych i rękawic chroniących przed chemikaliami i mikroorganizmami.

##### 7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy:

Umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu pracy.

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

Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Produkt powinien być starannie zamknięty, przechowywać w temperaturze od +5 ° C do +25 ° C, gwarantowana trwałość 12 miesięcy od daty wyprodukowania przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

##### 7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Szczeliwo jest używane do prac wewnątrz i na zewnątrz, uszczelnianie pęknięć, szczelin w ścianach i złączach. Do uszczelniania nieporowatych powierzchni takich jak beton, tynk, cement, cegły i materiałów drewnianych przed malowaniem.


#### **SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

##### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 31 marca 2003 r.(Dz.U. Nr 60, poz.725)

Produkt / składnik	NDS*) [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch*) [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP*) [mg/m <sup>3</sup> ]	DSB [mg/kg]
Akryl	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono	nie wyznaczono



	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data opracowania: 10.08.2019r.
		Data aktualizacji: 27.12.2019r.
	MAJESTIK Akryl	Wersja 3.0
		Łączna liczba stron dokumentu 5

## **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### 11.1.2. Mieszaniny

- |   |             |
|---|-------------|
| a) toksyczność ostra;   | Brak danych |
| b) działanie żrące/drażniące na skórę;                              | Brak danych |
| c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;            | Brak danych |
| d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;               | Brak danych |
| e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;                        | Brak danych |
| f) rakotwórczość;   | Brak danych |
| g) szkodliwe działanie na rozrodczość;                              | Brak danych |
| h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe; | Brak danych |
| (i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane; | Brak danych |
| (j) zagrożenie spowodowane aspiracją.                               | Brak danych |

## **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### 12.1 Toksyczność

Brak danych

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Utwardzony nie jest biodegradowany

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Mało prawdopodobne

### 12.4 Mobilność w glebie

Mało prawdopodobne

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

## **SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania:

Produkt i opakowania muszą być zgodne z wymaganiami krajowymi i lokalnymi.

#### 13.1.2. Obchodzenie się z odpadami

Brak informacji.

## **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Produkt nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie lądowym, morskim oraz lotniczym.

14.1 Numer UN (numer ONZ) Nie znany 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie znany 14.3


Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Brak regulacji

14.4 Grupa pakowania Brak regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie znane 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Unikać kontaktu ze skórą i oczami 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC nie dotyczy - nie daje się transportować luzem

## **SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

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

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data opracowania: 10.08.2019r.
	<b>MAJESTIK Akryl</b>	Data aktualizacji: 27.12.2019r.
		Wersja 3.0
		Łączna liczba stron dokumentu 5

#### Przepisy Unii Europejskiej

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE ze zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 353/2 z 31.12.2008) ze zmianami

#### Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 28 października 2002 r., o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r., w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796)

#### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

### **16. INNE INFORMACJE**

Skróty występujące w karcie:

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP – najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

DSB – dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

Niezbędne szkolenia:

Podstawowe szkolenie BHP z zakresu pracy z chemikaliami

Materiały źródłowe:

karty charakterystyki producentów surowców; polskie przepisy prawne.

Zmiany dotyczące aktualizacji:

aktualizacja dostosowująca do obowiązujących przepisów

Klasyfikacja preparatu dokonana została w oparciu o rzeczywiste stężenia składników, dlatego klasyfikacja preparatu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych granic stężeń substancji podanych w pkt.3.

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia.

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale niewyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne.

Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu.