	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>  <b>MAJESTIK</b> <b>AKRYL PRO-</b> <b>FASADA</b>	Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4
---	---	--

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

### **1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **Akryl profasada**

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

Uszczelniacz budowlany wypełniony minerałami.

### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

### **1.4 Numer telefonu alarmowego**

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), -czynne całą dobę  
+48 (22) 11 00 534 w godz. 8.00-16.00 - poniedziałek-piątek

Adres email osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: bok@majestik.pl

## **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

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>  <b>MAJESTIK</b> <b>AKRYL PRO-</b> <b>FASADA</b>	Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4
---	---	--

Połączenie: Brak danych

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

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**

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>  <b>MAJESTIK</b> <b>AKRYL PRO-</b> <b>FASADA</b>	Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4
---	---	--

### 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

\*)

(wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217, poz.1833), wraz z późniejszymi zmianami.)

### 8.2 Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

#### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona twarzy i oczu: Podczas pracy stosowanie gogli ochronnych (EN 166) Ochrona

skóry: Podczas pracy korzystać z rękawic ochronnych.

Ochrona dróg oddechowych: Używać produkt tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach 8.2.3.

Kontrola narażenia środowiska: Nie uwalniać produktu do środowiska.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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


a) Wygląd	Pasta, koloru białego lub szarego
b) Zapach	Lekki charakterystyczny
c) Próg zapachu	Nie określono
d) pH	7-8
e) Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie dotyczy
f) Zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
g) Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
h) Szybkość parowania	Nie dotyczy
i) Palność	Nie dotyczy
j) Wybuchowość	Nie dotyczy
k) Prężność par	Nie dotyczy
l) Gęstość par	Nie dotyczy
m) Względna gęstość	1,75 g/cm <sup>3</sup> /+20 °C
n) Rozpuszczalność (w wodzie)	Rozpuszczalny częściowo
o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
p) Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
q) Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
r) Lepkość	Nie dotyczy
s) Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
t) Właściwości utleniające	Nie dotyczy

### 9.2 Inne informacje

Brak danych

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>  <b>MAJESTIK</b> <b>AKRYL PRO-</b> <b>FASADA</b>	Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4
---	---	--

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7)

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się (patrz punkt 7).

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku pożaru, produkt może wytwarzać niebezpieczne gazy.

10.4 **Warunki, których należy unikać** Przechowywać z dala od ciepła i wilgoci.

10.5 **Materiały niezgodne** Brak danych

10.6 **Niebezpieczne**

**produkty rozkładu**

W przypadku pożaru, produkt może wytwarzać niebezpieczne gazy

### 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.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>  <b>MAJESTIK</b> <b>AKRYL PRO-</b> <b>FASADA</b>	Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4
---	---	--

#### **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 użytkowników	Unikać kontaktu ze skórą i oczami	14.6 Szczególne środki ostrożności dla konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie znane
	nie dotyczy - nie daje się transportować luzem		
		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**

###### 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.

	<p><b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b></p> <p><b>MAJESTIK AKRYL PRO- FASADA</b></p>	<p>Data wydania: 01.01.2020 Data aktualizacji: 01.01.2020 Wersja: 4</p>
---	--	---

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