



Numer podsumowania usługi SDS : CANEC25022655301 Data: 11 października 2025 r.

Strona 1 z 1

Numer oferty pracy SGS	: SZP25-047144
Nazwa produktu	: ANYCUBIC / Żywica ABS-Like 2.0
Producent / Dostawca	: SHENZHEN ANYCUBIC TECHNOLOGY CO.,LTD
Kraj pochodzenia	: Chiny
Skład/składnik produktu (zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy)	: Zobacz sekcję 3 Skład/informacje o składnikach na karcie charakterystyki
Data otrzymania pracy	: 10 września 2025
Okres przygotowania karty charakterystyki	: 10 września 2025 r. - 12 września 2025 r.
Żądana usługa	: Przygotowanie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (SDS) dla produktu wraz z przedłożonymi informacjami, wraz z obliczeniem wymagań dotyczących klasyfikacji i oznakowania zgodnie z podanym składem i Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 1272/2008.
Streszczenie	: Na żądanie treści i formaty karty charakterystyki są przygotowywane w zgodzie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 1907/2006, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 i jest dostarczany zgodnie z załącznikiem.

#### Zastrzeżenie

Niniejsza Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (SDS) jest udostępniana wnioskodawcy w celu spełnienia wymogów Rozporządzenia Komisji Europejskiej (WE) nr 1907/2006 oraz przekazywania informacji o zagrożeniach związanych z substancjami chemicznymi w całym łańcuchu dostaw, aby zagwarantować bezpieczne stosowanie. Nie jest to raport z badań ani certyfikat zapewniający bezpieczeństwo produktu.

Firma SGS skonsolidowała informacje o produkcie w oparciu o dokumenty dostarczone przez Wnioskodawcę (tj. nazwę produktu, dane dostawcy, skład produktu, dostępne dane fizyczne itp.) bez niezależnej weryfikacji ze strony firmy SGS.

Informacje te są udostępniane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, co do ich poprawności.

Zm Guan

Zm Guan

Inżynier projektu

Scan to see the report



40895AEA



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of report, please contact us at telephone (86-755)83071443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

No.198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663

中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 82155555 [www.sgsgroup.com.cn](http://www.sgsgroup.com.cn)

t (86-20) 82155555 [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa

· 1.1 Identyfikator produktu

· Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0 · UFI: Q8D0-Q0D8-P00V-N9F1

· 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane ·  
Zastosowanie substancji/mieszaniny: Materiał do druku 3D

· 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki · Producent/  
Dostawca: SHENZHEN ANYCUBIC TECHNOLOGY CO.,LTD · Pełny adres:

POKÓJ 101-501, BUDYNEK NR 11, PARK PRZEMYSŁOWY YINHAI, SPOŁECZNOŚĆ YINHE, ULICA YUANSHAN, DZIELNICA LONGGANG, SHENZHEN, PROWINCJA GUANGDONG, CHINY · Numer telefonu: 15017071586 · E-mail: erichu@anycubic.com

· Wyłączny przedstawiciel / inny punkt kontaktowy w UE:  
Lienco SAS 8

Rue Marcel Cerdan, 77600, Bussy Saint Georges, Francja Tel.: 0033766929910  
Ruoyu Zhang E-mail: contact@lienco.eu

· 1.4 Numer telefonu alarmowego: FRANCJA  
Ośrodek

zatruc ORFILA (INRS)  
Tel.: +33 (0)1 45 42 59 59

Eric Hu 15017071586

· 1.5 Numer referencyjny: CANEC25022655301,SZP25-047144

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

· 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · Klasyfikacja  
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS05 korozyja

Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.



GHS07

Podrażnienie skóry 2 H315 Działa drażniąco na skórę.

Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

· Informacje dotyczące szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska: Produkt musi być  
oznakowany zgodnie z procedurą obliczeniową określoną w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

· System klasyfikacji:

Klasyfikacja zgodna z najnowszą edycją Rozporządzenia UE (WE) nr 1272/2008 i rozszerzona o dane dotyczące firmy i literatury.

· 2.2 Elementy oznakowania

· Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Produkt  
jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z rozporządzeniem CLP.

(Ciąg dalszy na stronie 2)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 1)

## · Piktogramy ostrzegawcze



GHS05 GHS07

## · Słowo sygnałowe Niebezpieczeństwo

- Składniki etykietowania określające zagrożenie: 1,2-etanodiolowy bisakrylan 2,2'-etylenodioksydietylowy dimetakrylan 7,7,9(lub

7,9,9)-trimetylo-4,13-dioekso-3,14-dioekso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diolowy bismetakrylan · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## · Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

P102 Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

P103 Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie z nimi.

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli obecne i łatwe do wykonania. Kontynuuj płukanie.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P321 Szczegółowe leczenie (patrz na etykiecie).

P362+P364 Zdjąć skażoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

P501 Zawartość/pojemnik należy usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

## · 2.3 Inne zagrożenia: ·

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB · PBT: Nie

dotyczy · vPvB: Nie dotyczy

· Oznaczanie właściwości

zaburzających gospodarkę hormonalną Nie dotyczy

### SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

## · 3.2 Mieszaniny ·

Opis: Mieszanina

substancji wymienionych poniżej z dodatkami niesklasyfikowanymi jako niebezpieczne.

Treść wymienionych zwrotów określających zagrożenie można znaleźć w sekcji 16.

## · Skład:

Numer CAS: 26570-48-9	1,2-Ethanediol bisacrylate Eye ⚠ Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 2,2'-	30-50%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Numer indeksu: 607-768-00-1	etylenodioksydietylodimetakrylan ⚠ Skin Sens. 1B, H317 Substancja z unijnym limitem narażenia w miejscu pracy 7,7,	25-40%
Numer CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Numer indeksu: 607-767-00-6	9(lub 7,9, 9)-trimetylo-4,13-dioekso-3, 14-dioekso-5, 12-diazaheksadekan-1,16-diolowy bismetakrylan ⚠ Skin Sens. 1B, H317 [bis(4-	5-10%
Numer CAS: 270586-78-2	metylofenylo)fosforyl](mezytylo)metanon	2-5%

UE

(Ciąg dalszy na stronie 3)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 2)

### ROZDZIAŁ 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy · Opis ogólny:  
Natychniast zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem.
- W przypadku wdychania:  
Dostarczyć świeże powietrze i dla pewności wezwać lekarza.  
W przypadku utraty przytomności ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej, stabilnej, w celu transportu.
- W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać.
- W przypadku kontaktu z oczami: Płukać otwarte oczy przez kilka minut pod bieżącą wodą. Następnie skonsultować się z lekarzem.
- Po połknięciu: Jeśli objawy nie ustępują, należy skonsultować się z lekarzem.
- 4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione: Brak dalszych istotnych informacji.
- 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z pacjentem:  
Brak dalszych istotnych informacji.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze · Odpowiednie  
środki gaśnicze: Stosować metody gaszenia pożaru dostosowane do panujących warunków.
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Brak dalszych istotnych informacji.
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej ·  
Sprzęt ochronny: Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

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

- 6.1 Środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne: Nosić sprzęt ochronny. Nie dopuszczać do kontaktu osób niechronionych.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Rozcieńczyć dużą ilością wody.  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji/wód powierzchniowych i gruntowych.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczę (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).  
Użyj środka neutralizującego.  
Materiał skażony należy usuwać jako odpad zgodnie z sekcją 13.  
Zapewnij odpowiednią wentylację.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji: Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania znajdują się w sekcji 7.  
Informacje dotyczące środków ochrony osobistej znajdują się w rozdziale 8.  
Informacje dotyczące utylizacji znajdują się w rozdziale 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie i przechowywanie

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Zapewnić dobrą wentylację/odsysanie w miejscu pracy.  
Zapobiegaj tworzeniu się aerozoli.  
Ogólne zasady higieny pracy opisano w rozdziale 8.
- Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności · Wymagania stawiane pomieszczeniom magazynowym i zbiornikom: Brak szczególnych wymagań.
- Informacje dotyczące przechowywania w jednym wspólnym obiekcie magazynowym: Przechowywać z dala od artykułów spożywczych.

(Ciąg dalszy na stronie 4)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 3)

- Dalsze informacje dotyczące warunków przechowywania: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- 7.3 Konkretne zastosowanie(-a) końcowe: Brak dalszych istotnych informacji.

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

#### · 8.1 Parametry dotyczące

kontroli · Składniki z wartościami granicznymi, które wymagają monitorowania zależnie od

miejsca pracy: CAS: 109-16-0 2,2'-etylenodioksydietylodimetakrylan MAK

(Niemcy) vgl. Abschn. IV · Informacje

dotyczące przepisów prawnych MAK (Niemcy): MAK- und BAT-Liste · DNEL:

Niedostępne · PNEC:

Niedostępne

- Informacje dodatkowe: Jako podstawę wykorzystano listy aktualne w momencie sporządzania.

#### · 8.2 Kontrola narażenia Na

podstawie składu podanego w punkcie 3, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy zaleca się podjęcie następujących środków:  
mierzyć.

- Stosowne środki techniczne: Trzymać z dala

od żywności, napojów i pasz.

Natychmiast zdjąć całą zabrudzoną i skażoną odzież. Unikać kontaktu ze skórą.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Informacje dotyczące projektowania obiektów technicznych można znaleźć w rozdziale 7.

- Indywidualne środki ochrony, takie jak osobisty sprzęt ochronny · Ochrona dróg

oddechowych: W przypadku

krótkotrwałego narażenia lub niewielkiego zanieczyszczenia stosować aparat oddechowy z filtrem. W przypadku intensywnego lub dłuższego narażenia stosować autonomiczny aparat oddechowy.

- Ochrona rąk:



Rękawice ochronne

Materiał rękawic musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/substancji/preparatu.

Z uwagi na brak badań nie można udzielić żadnych zaleceń dotyczących materiału rękawic ochronnych do stosowania w przypadku produktu/preparatu/mieszaniny chemicznej.

Dobór materiału rękawic ochronnych odbywa się na podstawie czasu przebicia, szybkości dyfuzji i degradacji.

- Materiał rękawic: Wybór

odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale również od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta.

Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, nie można z góry określić odporności materiału rękawic i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem.

- Czas penetracji materiału rękawic: Dokładny

czas przebicia musi zostać podany przez producenta rękawic ochronnych i musi być przestrzegany.

- Ochrona oczu/twarzy:



Szczelnie zamknięte okulary

- Ochrona ciała: Ochronna odzież robocza · Zagrożenia

termiczne: Nie wymagane w normalnych warunkach użytkowania.

(Ciąg dalszy na stronie 5)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 4)

- Kontrola narażenia środowiska:  
Środki kontroli muszą być stosowane zgodnie z prawodawstwem Wspólnoty w zakresie ochrony środowiska.

### ROZDZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- 9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych
- Stan fizyczny: Ciecz
- Kolor: Zgodnie ze specyfikacją produktu
- Zapach: Bezwonny
- Próg zapachu: Niedostępny
- Temperatura topnienia/krzepnięcia: Niedostępne
- Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i wrzenia  
zakres: Niedostępne
- Łatwopalność: Niedostępne
- Dolna i górna granica wybuchowości
- Niżej: Niedostępne
- Górna: Niedostępne
- Temperatura zapłonu: 220 °C
- Temperatura samozapłonu: Niedostępne
- Temperatura rozkładu: · pH: Niedostępne
- Lepkość
- Lepkość kinematyczna: Niedostępne
- Lepkość dynamiczna w temp. 25 °C: 200-500 mPas
- Rozpuszczalność
- Woda: Brak rozpuszczalności
- Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmu): Niedostępny
- Prężność pary: Niedostępne
- Gęstość i/lub gęstość względna
- Gęstość: 1,05-1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Gęstość względna: 1,05-1,15
- Względna gęstość pary: Niedostępne
- Charakterystyka cząstek: Niedostępne

#### · 9.2 Inne informacje

- Wygląd:
- Formularz: Płyn

- Informacje dotyczące klas zagrożeń fizycznych
- Materiały wybuchowe: Nie dotyczy
- Gazy łatwopalne: Nie dotyczy
- Aerozole: Nie dotyczy
- Gazy utleniające: Nie dotyczy
- Gazy pod ciśnieniem: Nie dotyczy
- Ciecze łatwopalne: Nie dotyczy
- Substancje stałe łatwopalne: Nie dotyczy
- Substancje i mieszaniny samoreaktywne: Nie dotyczy
- Ciecze piroforyczne: Nie dotyczy
- Substancje stałe piroforyczne: Nie dotyczy
- Substancje i mieszaniny samonagrzewające się: Nie dotyczy
- Substancje i mieszaniny wydzielające substancje łatwopalne  
gazy mające kontakt z wodą: Nie dotyczy
- Ciecze utleniające: Nie dotyczy
- Substancje utleniające: Nie dotyczy
- Nadtlenki organiczne: Nie dotyczy
- Żrące dla metali: Nie dotyczy
- Materiały wybuchowe odczulone: Nie dotyczy

(Ciąg dalszy na stronie 6)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 5)

· Inne cechy bezpieczeństwa:

Niedostępne

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność: Brak dalszych istotnych informacji.
- 10.2 Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach
- 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: Ryzyko rozkładu termicznego lub degradacji oksydacyjnej
- 10.4 Warunki, których należy unikać: promieniowanie UV, wysoka temperatura
- 10.5 Materiały niezgodne: Nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w etanolu
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje o klasach zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 · Toksyczność ostra  
Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Wartości LD/LC50 istotne dla klasyfikacji: Brak danych · Działanie żrące/  
drażniące na skórę: Działa drażniąco na skórę.
- Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Mutagenność komórek rozrodczych: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Rakotwórczość: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Toksyczność reprodukcyjna: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- STOT – narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- STOT – narażenie powtarzane: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 11.2 Informacje o innych zagrożeniach ·

Właściwości zaburzające gospodarkę

hormonalną: Żaden ze składników nie został wymieniony.

- Inne informacje: Brak dalszych istotnych informacji.

### ROZDZIAŁ 12: Informacje ekologiczne

- 12.1 Toksyczność
- Toksyczność dla organizmów wodnych: Brak dalszych istotnych informacji.
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dalszych istotnych informacji.
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak dalszych istotnych informacji.
- 12.4 Mobilność w glebie: Brak dalszych istotnych informacji.
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB · PBT: Nie dotyczy · vPvB: Nie dotyczy ·
- 12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną: Produkt nie zawiera substancji mających właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.
- 12.7 Inne działania niepożądane: Brak dalszych istotnych informacji.

UE

(Ciąg dalszy na stronie 7)

## Karta charakterystyki Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 6)

### ROZDZIAŁ 13: Uwagi dotyczące utylizacji

- 13.1 Metody przetwarzania odpadów
- Zalecenie:  
Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
- Opakowania nieoczyszczone:
- Zalecenie: Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### ROZDZIAŁ 14: Informacje o transporcie

· 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Nie dotyczy
· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Nie dotyczy
· 14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
· Klasa	Nie dotyczy
· Etykieta	-
· 14.4 Grupa pakowania	
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Nie dotyczy
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
· Zanieczyszczenia morskie:	NIE
· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: · Numer identyfikacyjny zagrożenia (kod Kemlera):	Nie dotyczy -
· 14.7 Transport morski luzem zgodnie z IMO instrumenty	Nie dotyczy
· 14.8 Transport/Informacje dodatkowe:	Nie dotyczy
· „Modelowe przepisy” ONZ:	Nie dotyczy

### ROZDZIAŁ 15: Informacje regulacyjne

- 15.1 Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny
- Dyrektywa 2012/18/UE
- Wymienione substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I Żaden ze składników nie jest wymieniony.
- Kategoria Seveso Nie dotyczy
- Ilość kwalifikacyjna (w tonach) do zastosowania wymogów niższego szczebla Nie dotyczy
- Ilość kwalifikacyjna (w tonach) do zastosowania wymogów wyższego rzędu Nie dotyczy

· ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

Żaden ze składników nie został wymieniony.

· Rozporządzenie (UE) nr 649/2012

Żaden ze składników nie został wymieniony.

· ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148

· Załącznik I - OGRANICZONE PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH (Górna wartość graniczna na potrzeby licencjonowania zgodnie z artykułem 5(3))

Żaden ze składników nie został wymieniony.

(Ciąg dalszy na stronie 8)

# Karta charakterystyki

## Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 7)

· Załącznik II – PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE ZGŁOSZENIU

Żaden ze składników nie został wymieniony.

· Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych

Żaden ze składników nie znajduje się na liście.

· Rozporządzenie (WE) nr 111/2005 ustanawiające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi Żaden ze składników nie został

wymieniony.

· ROZPORZĄDZENIE (UE) 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową Żaden ze

składników nie znajduje się na liście.

· Inne przepisy, ograniczenia i zakazy

· Lista kandydacka SVHC w ramach zezwolenia zgodnie z załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH (25/6/2025)

Żaden ze składników nie jest wymieniony

· Ograniczenie załącznika XVII do rozporządzenia REACH (23/6/2025)

Informacje dotyczące ograniczeń użytkowania znajdują się w rozdziale 16.

Żaden ze składników nie jest wymieniony

· Lista zezwoleń zgodnie z załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH (13.11.2023)

Żaden ze składników nie jest wymieniony

· 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

## ROZDZIAŁ 16: Inne informacje

· Zalecane ograniczenie stosowania Nie dotyczy

· Istotne zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

· Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Działanie żrące/drażniące na skórę Klasyfikacja mieszaniny opiera się na ogół na metodzie obliczeniowej poważnego uszkodzenia/podrażnienia oczu, wykorzystując dane dotyczące substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.  
Uczulenie skóry

\*\*\*\*\*

Treść i format niniejszej Karty Charakterystyki są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i rozporządzeniem (UE) nr 2020/878.

### ZASTRZEŻENIE DOTYCZĄCE

ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej (SDS) pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne.

Informacje te są jednak udostępniane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, dotyczącej ich poprawności. Warunki lub metody obchodzenia się z produktem, jego przechowywania, użytkowania lub utylizacji pozostają poza naszą kontrolą i mogą być poza naszą wiedzą. Z tego i innych powodów nie ponosimy odpowiedzialności i wyraźnie zrzekamy się odpowiedzialności za straty, szkody lub wydatki wynikające z lub w jakikolwiek sposób związane z obchodzeniem się z produktem, jego przechowywaniem, użytkowaniem lub utylizacją. Niniejsza Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej (SDS) została sporządzona i ma być używana wyłącznie dla tego produktu. Jeśli produkt jest używany jako składnik innego produktu, informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej mogą nie mieć zastosowania.

· Skróty i akronimy:

ADR: Accord relatif au transport International des marchandises Dangereuses par Route (Umowa Europejska dotycząca

Międzynarodowy przewóz drogowy towarów niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejska lista notyfikowanych substancji chemicznych

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

DNEL: pochodny poziom niepowodujący zmian (REACH)

(Ciąg dalszy na stronie 9)

Karta charakterystyki  
Rozporządzenie (WE) 1907/2006 i 1272/2008

Data druku: 11.10.2025

Numer wersji: 1.0

Data rewizji: 11.09.2025

Nazwa handlowa: ANYCUBIC / ABS-Like Resin 2.0

(Ciąg dalszy ze strony 8)

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (REACH)

LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent LD50: Dawka śmiertelna,

50 procent PBT: Trwały, bioakumulujący i

toksyczny vPvB: bardzo trwały i bardzo bioakumulujący Skin Irrit. 2:

Działanie zrańca/drażniące na skórę – Kategoria 2 Eye Dam. 1: Poważne

uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1 Skin Sens. 1: Działanie

uczulające na skórę – Kategoria 1 Skin Sens. 1B: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1B

. \*\*\*\*\*

Koniec dokumentu

UE