

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia 15.03.2023  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

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

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Substancja / mieszanina PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS  
UFI mieszanina  
DACG-EF07-K912-96GQ
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**  
**Zamierzone zastosowania mieszaniny**

#### Główne zamierzone zastosowanie

PC-DET-3.3 Detergenty do ręcznego zmywania naczyń

#### Odradzone zastosowania mieszaniny

brak danych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca

Nazwa lub nazwa handlowa YOPE Sp. z o.o.  
Adres ul. Chmielna 132/134, Warszawa, 00-805  
Polska  
REGON 146922462  
NIP PL7010399349  
Telefon +48 530 500 719  
E-mail yope.regulatory@yope.me

#### Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki

Nazwa YOPE Sp. z o.o.  
E-mail yope.regulatory@yope.me

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

brak danych

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Eye Irrit. 2, H319

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Piktogram określający rodzaj zagrożenia



##### Hasło ostrzegawcze

Uwaga

##### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H319 Działa drażniąco na oczy.

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
P102 Chronić przed dziećmi.  
P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.  
P280 Stosować ochronę oczu.  
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### Informacje uzupełniające

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia 15.03.2023  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

<5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, <5 % amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, Sodium Benzoate

### 2.3. Inne zagrożenia

brak danych

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
CAS: 68515-73-1 WE: 500-220-1 Numer rejestracji: 01-2119488530-36-XXXX	Oligomeryczna decylo-oktylo-glikozydo-D-glukopiranoza		Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68955-19-1 WE: 273-257-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts		Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

brak danych

**W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

brak danych

**W przypadku kontaktu ze skórą**

brak danych

**W przypadku dostania się do oczu**

brak danych

**W przypadku połknięcia**

brak danych

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

**W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

brak danych

**W przypadku kontaktu ze skórą**

brak danych

**W przypadku dostania się do oczu**

brak danych

**W przypadku połknięcia**

brak danych

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

brak danych

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze**

brak danych

**Niewłaściwe środki gaśnicze**

brak danych

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

brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia	15.03.2023	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**  
brak danych

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

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
brak danych
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**  
brak danych
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**  
brak danych
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji**  
brak danych

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

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
brak danych
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**  
brak danych
- 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**  
brak danych

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

- 8.1. Parametry dotyczące kontroli**  
nie ma
- 8.2. Kontrola narażenia**  
brak danych
- Ochrona oczu lub twarzy**  
brak danych
- Ochrona skóry**  
brak danych
- Ochrona dróg oddechowych**  
brak danych
- Zagrożenie cieplne**  
brak danych
- Kontrola narażenia środowiska**  
brak danych

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

- 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**
- |  |             |
|--|-------------|
| Stan skupienia   | ciekłe      |
| Kolor  | brak danych |
| Zapach   | brak danych |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia  | brak danych |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | brak danych |
| Palność materiałów   | brak danych |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | brak danych |
| Temperatura zapłonu  | brak danych |
| Temperatura samozapłonu  | brak danych |
| Temperatura rozkładu   | brak danych |
| pH   | brak danych |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia	15.03.2023	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

Lepkość kinematyczna	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	brak danych
Prężność pary	brak danych
Gęstość lub gęstość względna	brak danych
Względna gęstość pary	brak danych
Charakterystyka cząsteczek	brak danych

### 9.2. Inne informacje

brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

brak danych

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

brak danych

### 10.4. Warunki, których należy unikać

brak danych

### 10.5. Materiały niezgodne

brak danych

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

brak danych

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

brak danych

#### Toksyczność ostra

brak danych

#### Oligomeryczna decylo-oktylo-glikozydo-D-glukopiranoza

Droga narażenia	Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> )	F/M
Po naniesieniu na skórę	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Królik	F/M

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

brak danych

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

brak danych

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

brak danych

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

brak danych

#### Działanie rakotwórcze

brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia 15.03.2023  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

brak danych

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

brak danych

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

brak danych

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

brak danych

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

brak danych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

brak danych

#### Toksyczność ostra

Oligomeryczna decylo-oktylo-glikozydo-D-glukopiranoza					
Parametr	Metoda	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska
LC <sub>50</sub>	OECD 203	96,64 mg/l	96 godzin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>100 mg/l	48 godzin	Rozwielitki (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l	48 godzin	Bezkęgowce (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>		37 mg/l	72 godzin	Algi (Desmodesmus subspicatus)	
EC <sub>50</sub>		19,82 mg/l	72 godzin	Algi (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>		>560 mg/l	6 godzin	Mikroorganizmy (Pseudomonas putida)	
EC <sub>50</sub>		31,62 mg/l	48 godzin	Bezkęgowce (Acartia tonsa)	

#### Toksyczność chroniczna

Oligomeryczna decylo-oktylo-glikozydo-D-glukopiranoza				
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska
NOEC	>21 mg/l	96 godzin	Ryby (Cyprinodon variegatus)	
NOEC	10 mg/l	72 godzin	Algi (Skeletonema costatum)	

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia 15.03.2023  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Biodegradacja

Oligomeryczna decylo-oktylo-glikozydo-D-glukopiranoza				
Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Środowiska	Wynik
	100 %	28 dni		

#### 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. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

brak danych

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

brak danych

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

brak danych

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie podlega przepisom transportu

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nieistotne

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

nieistotne

#### 14.4. Grupa pakowania

nieistotne

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nieistotne

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

brak danych

#### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nieistotne

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

brak danych

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak danych

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia 15.03.2023  
Data aktualizacji Numer wersji 1.0

### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.
- P280 Stosować ochronę oczu.
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

brak danych

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

- ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- BCF Współczynnik biokoncentracji
- CAS Chemical Abstracts Service
- CE<sub>50</sub> Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
- CLP Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- EINECS Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
- EmS Plan awaryjny
- EuPCS Europejski system klasyfikacji produktów
- IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
- IBC Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
- ICAO Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
- IMDG Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
- IMO Międzynarodowa Organizacja Morska
- INCI Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
- ISO Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
- IUPAC Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
- LC<sub>50</sub> Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
- LD<sub>50</sub> Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
- log Kow Współczynnik podziału oktanol-woda
- LZO Lotne związki organiczne
- NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- NOEC Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków
- OEL Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
- PBT Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
- ppm Części na milion
- REACH Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
- RID Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
- UE Unia Europejska
- UN Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”
- UVCB Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne
- vPvB Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do biokumulacji
- WE Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ PROBIOTICS

Data utworzenia	15.03.2023	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

Aquatic Chronic

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)

Eye Dam.

Poważne uszkodzenie oczu

Skin Irrit.

Działanie drażniące na skórę

### **Wskazówki dotyczące szkoleń**

brak danych

### **Zalecane ograniczenia stosowania**

brak danych

### **Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki**

brak danych