

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Jednostka prawna / adres kontaktowy

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.

ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Polska

Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z wymogami następujących regulacji: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Data aktualizacji 04-lis-2022 Wersja Nr 1

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu ANTIBODY PREPARATION - #10328

Numer karty charakterystyki 10328

Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Wyłącznie do zastosowania badawczego

Zastosowania Odradzane Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Korporacyjna siedziba główna Producent

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Endeavour House

Hercules, CA 94547 Langford Business Park USA Kidlington

SA Kidlington Oxford OX5 1GE

OX5 1GE United Kingdom

e-man.

 $antibody\_safety data sheets@bio-rad.com$ 

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

**Serwis teczniczny** +48 22 331 99 99

poland\_reception@bio-rad.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

24-godzinny telefon alarmowy CHEMTREC Polska: 48-223988029

# SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementy oznakowania

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP] **Zwroty wskazujące na rodzaj** 

zagrożenia

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako niestwarzająca zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [CLP]

2.3. Inne zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne.

EGHS / EN Strona 1/11

# SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

# 3.2 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	% wagowo	Numer rejestracyjny REACH	Numer WE (nr indeksowy UE)	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Szczególne stężenie graniczne (SCL)	Czynnik M	Współczyn nik M (długotrwał y)
Glicerol 56-81-5	50 - 100	Brak danych	200-289-5	Brak danych	-	-	-
Azydek sodu 26628-22-8	0.1 - 0.299	Brak danych	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

#### Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

## Oszacowana toksyczność ostra

Jeśli dane LD50/LC50 nie są dostępne lub nie odpowiadają kategorii klasyfikacji, stosuje się odpowiednią przekształconą wartość taką jak określona w Załączniku I CLP, tabela 3.1.2, do obliczenia oszacowanej toksyczności ostrej (ATEmix) do klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej składników

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skórne	Wdychanie, LC50 - 4	Wdychanie, LC50 - 4	
	mg/kg	mg/kg	godziny - pył/mgła -	godziny - para - mg/l	godziny - gaz - ppm
			mg/l		
Glicerol	12600	10000	2.75	Brak danych	Brak danych
56-81-5					
Azydek sodu	27	20	Brak danych	Brak danych	Brak danych
26628-22-8					·

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji kandydatów wzbudzających szczególnie duże obawy w stężeniu> =0,1% (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), artykuł 59)

# SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Kontakt z oczyma Przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc górną i dolną

powiekę Wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą W razie podrażnienia skóry lub wystąpienia reakcji uczuleniowej należy uzyskać pomoc

lekarza. Wymyć skórę wodą i mydłem.

Spożycie Wypłukać usta.

# 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Objawy** Brak danych.

EGHS / EN Strona 2/11

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

Uwaga dla lekarzy Leczyć objawowo.

# SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz

otaczającego środowiska.

Duży pożar PRZESTROGA: stosowanie rozpylonej wody przy gaszeniu ognia może być nieskuteczne.

Niewłaściwe środki gaśnicze Nie rozrzucać uwolnionego materiału strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia związane z Brak danych.

substancją chemiczną

5.3. Informacje dla straży pożarnej

ostrożności dla strażaków

Specjalny sprzet ochronny i środki Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki.

Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

# SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności Zapewnić odpowiednia wentylację.

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie

ochrony środowiska

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

Metody usuwania Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji.

Profilaktyka zagrożeń wtórnych Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów

środowiskowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Patrz sekcja 8 po dalsze informacje. Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

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

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego Zapewnić odpowiednią wentylację.

postępowania

3/11 Strona

\_\_\_\_\_

Ogólne uwagi dotyczące higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania Przechowywać zgodnie z instrukcjami produktu i na etykiecie.

# 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Metody zarządzania zagrożeniem** Wymagane informacje zamieszczono w tej karcie charakterystyki bezpieczeństwa. **(RMM)** 

# SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

Glicerol   56-81-5	Nazwa chemiczna	Unia Europejska	Austria	Belgia	Bu	łgaria	Chorwacja
Azydek sodu 26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL	Glicerol	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Nazwa chemiczna							
Nazwa chemiczna	Azydek sodu			*			
Nazwa chemiczna	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>					STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 10 mg/m³		*	• •				*
56-81-5         Ceiling: 15 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.1 mg		Cypr		Dania			
Azydek sodu 26628-22-8         * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ *         TWA: 0.1 mg/m³ H*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ A*         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ ino*           Nazwa chemiczna         Francja         Niemcy TRGS         Niemcy DFG         Grecja         Węgry           Glicerol 56-81-5         TWA: 0.1 mg/m³ Azydek sodu 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1	1	-		-	TWA:	10 mg/m³	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 0.3 mg/m³							
Nazwa chemiczna		*					
Nazwa chemiczna	26628-22-8		Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*			
TWA: 10 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   TWA: 200 mg/m³   Peak: 400 mg/m³   TWA: 10 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.			*				
56-81-5         Peak: 400 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.1 ppm TWA: 0.4 mg/m³         TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA:							Węgry
Azydek sodu 26628-22-8		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>		TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Nazwa chemiczna							
Nazwa chemiczna         Irlandia         Włochy MDLPS         Włochy AIDII         Łotwa         Litwa           Azydek sodu 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>				
Nazwa chemiczna         Irlandia         Włochy MDLPS         Włochy AIDII         Łotwa         Litwa           Azydek sodu 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pelle*         Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Nazwa chemiczna         Irlandia         Włochy MDLPS         Włochy AIDII         Łotwa         Litwa           Azydek sodu 26628-22-8         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Stel: 0.3 mg/m³ Stel: 0.3 mg/m³ Pelle*         Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL:		*					
Azydek sodu         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ SEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.29 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NAME A AUDIU			1.5
26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³ Sk*         STEL: 0.3 mg/m³ pelle*         Ceiling: 0.11 ppm         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 m							Litwa
Nazwa chemiczna         Luksemburg         Malta         Niderlandy         Norwegia         Polska           Glicerol 56-81-5         -         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           Azydek sodu 26628-22-8         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           Nazwa chemiczna Glicerol         Portugalia TWA: 10 mg/m³         Rumunia         Słowacja TWA: 11 mg/m³         Słowenia TWA: 200 mg/m³         Hiszpania           TWA: 10 mg/m³							TIMA: 0.4 ::- ::/:2
Nazwa chemiczna         Luksemburg         Malta         Niderlandy         Norwegia         Polska           Glicerol 56-81-5         -         -         -         -         TWA: 10 mg/m³           Azydek sodu 26628-22-8         *         *         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Nazwa chemiczna         Portugalia         Rumunia         Słowacja         Słowenia         Hiszpania           Glicerol         TWA: 10 mg/m³         -         TWA: 11 mg/m³         TWA: 200 mg/m³         TWA: 10 mg/m³	26628-22-8			Ceiling: 0.11 ppm	SIEL:	ບ.3 mg/m³	
Glicerol   56-81-5   -	Namus shamismas			Nidonlondu	Mai		
56-81-5         *         *         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 10 mg/m³		Luksemburg	Iviaita	inideriandy	INOI	wegia	
Azydek sodu 26628-22-8         * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*         STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8         STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TW		*	*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\/\\.	2.4 / 3	CTEL : 0. 2 :== =:/==3
TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H* *  Nazwa chemiczna Portugalia Rumunia Słowacja Słowenia Hiszpania  Glicerol TWA: 10 mg/m³ - TWA: 11 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 10 mg/m³		CTFL . 0.2 mg/m³	CTCL O 2 m a/m3				
Nazwa chemicznaPortugaliaRumuniaSłowacjaSłoweniaHiszpaniaGlicerolTWA: 10 mg/m³-TWA: 11 mg/m³TWA: 200 mg/m³TWA: 10 mg/m³	20020-22-0				SIEL.	U.S mg/m²	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Glicerol TWA: 10 mg/m³ - TWA: 11 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	Nazwa chemiczna			··	Sło	wenia	Hiszpania
			Nulliulia				
56-81-5 STEL: 400 mg/m³	56-81-5	TVVA. TO HIG/III	<del>-</del>	I IVVA. I I IIIg/III			I IVVA. 10 mg/m²
Azydek sodu TWA: 0.1 mg/m³		T\//Δ· 0.1 mg/m <sup>3</sup>	T\//Δ· 0.1 ma/m <sup>3</sup>	T\//Δ· 0.1 ma/m <sup>3</sup>			T\//Δ· 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8 STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³				*			
Ceiling: 0.29 mg/m³	20020-22-0		*	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	OILL.	*	
Ceiling: 0.29 filg/fil <sup>-</sup> Ceiling: 0.3 filg/fil <sup>-</sup> Via deffilica				Coming. 0.0 mg/m			via aciiilla
P*							
Nazwa chemiczna Szwecja Szwajcaria Zjednoczone Królestwo (Wielka	Nazwa chemiczna	Sz	wecia	Szwaicaria		Ziednoczor	ne Królestwo (Wielka
Brytania)			•	.,			
Glicerol - TWA: 50 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	Glicerol		-				
56-81-5 STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>							
Azydek sodu NGV: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	Azydek sodu	NGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ŭ

EGHS / EN Strona 4/11

26628-22-8 Bindande KGV: 0.3 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	0.3 mg/m³ Sk*

#### Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego

Niniejszy produkt w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów stwarzających zagrożenie, objętych ograniczeniami dotyczącymi dopuszczalnej wartości biologicznej ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy nadzorcze.

Pochodny Poziom Niepowodujący Brak danych. Zmian (DNEL) Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu/twarzy Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona skóry i ciała Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

Ochrona dróg oddechowych Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych wnormalnych warunkach użytkowania

W przypadkuprzekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być

Brak znanych

konieczna wentylacja i ewakuacja.

Ogólne uwagi dotyczące higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

Środki kontrolne narażenia

środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Płyn Wygląd Płyn Barwa Różne Brak danych. Zapach Próg wyczuwalności zapachu Brak danych

Własność Wartości Uwagi • Metoda Temperatura topnienia / krzepnięcia Brak danych Brak znanych Temperatura wrzenia / przedział Brak danych Brak znanych

temperatur wrzenia

Łatwopalność (substancja stała, Brak danych Brak znanych

Temperatura rozkładu

qaz)

Limit palności w powietrzu Brak znanych

Górna granica palności lub Brak danych

wybuchowości

Dolne granice palności lub Brak danych

wybuchowości

Brak danych Temperatura zapłonu Brak znanych Temperatura samozapłonu 392.78 Brak znanych

Brak znanych pН pH (w postaci roztworu wodnego) Brak danych Brak danych Lepkość kinematyczna Brak danych Brak znanych

Brak znanych Lepkość dynamiczna Brak danych Rozpuszczalność w wodzie Brak danych

5 / 11 Strona

#### **ANTIBODY PREPARATION - #10328**

Data aktualizacji 04-lis-2022

RozpuszczalnośćBrak danychBrak znanychWspółczynnik podziałuBrak danychBrak znanychCiśnienie paryBrak danychBrak znanychGęstość względnaBrak danychBrak znanych

Gęstość nasypowa Brak danych Gęstość cieczy Brak danych

**Gęstość pary** Brak danych Brak znanych

Charakterystyka cząstek

Wielkość cząsteczki Brak danych Dystrybucja wielkości cząsteczek Brak danych

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa

Brak danych

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność** Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Dane dotyczące wybuchu

Wrażliwość na uderzenie

mechaniczne

Brak.

Wrażliwość na wyładowanie

statyczne

Brak.

# 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Unikać kontaktu z metalami. Ten produkt zawiera azydek sodu. Azydek sodu może reagować z miedzią, mosiądzem, ołowiem i stopem lutowniczym w systemach kanalizacji,

tworząc związki wybuchowe i gazy toksyczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

10.5. Materialy niezgodne

Materialy niezgodne Metale.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

# SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje o możliwych drogach narażenia

Informacje o produkcie

Wdychanie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

EGHS / EN Strona 6/11

Kontakt z oczyma Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Kontakt ze skórą Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Spożycie Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

**Objawy** Brak danych.

Toksyczność ostra

Numeryczne wartości toksyczności

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

 ATEmix (doustnie)
 27,000.00 mg/kg

 ATEmix (skórny)
 20,000.00 mg/kg

 LD50, doustne
 Brak danych

Informacja o składnikach

	Nazwa chemiczna LD50, doustne		LD50, skóra	LC50, oddechowe
Glicerol = 12600 mg/kg ( Rat )		> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h	
Ī	Azydek sodu = 27 mg/kg (Rat)		= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

Działanie żrące/drażniące na skórę Brak danych.

Poważne uszkodzenie

oczu/działanie drażniace na oczy

Brak danych.

Działa uczulająco na drogi

oddechowe lub skórę

Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki

rozrodcze

Brak danych.

Rakotwórczość Brak danych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość Brak danych.

STOT - jednorazowe narażenie Brak danych.

STOT - narażenie powtarzalne Brak danych.

Zagrożenie przy wdychaniu Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające Brak danych.

EGHS / EN Strona 7/11

funkcjonowanie układu hormonalnego

#### 11.2.2. Inne informacje

Inne szkodliwe skutki działania Brak danych.

# SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

**Ekotoksyczność** Działa szkodliwie na organizmy wodne.

Nieznana toksyczność dla środowiska wodnego Zawiera 0 % składników o nieznanych zagrożeniach dla środowiska wodnego.

Nazwa chemiczna	Glony/rośliny wodne	Ryby	Toksyczność dla mikroorganizmów	Skorupiaki
Glicerol	<del>-</del>	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Azydek sodu	<del>-</del>	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

# 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Brak danych.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

### Bioakumulacja

Informacia o składnikach

informacja o skladnikach				
Nazwa chemiczna	Współczynnik podziału			
Glicerol	-1.75			

## 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie Brak danych.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Ocena PBT i vPvB

Nazwa chemiczna	Ocena PBT i vPvB	
Glicerol	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB	
Azydek sodu	Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB	

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych.

# 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

EGHS / EN Strona 8/11

# SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady z pozostałości/niezużytych Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować zgodnie z przepisami produktów

środowiskowymi. W razie wylewania roztworów zawierających azydek sodu do metalowych

rur kanalizacyjnych często spłukiwać rury wodą.

Skażone opakowanie Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

IATA

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacii

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

IMDG

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne **Brak** 

14.7 Morski transport luzem Brak danych

zgodnie z narzędziami IMO

RID

14.1 Numer UN (numer ONZ) Nie podlega regulacji

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

ADR

14.1 Numer UN lub numer Nie podlega regulacji

identyfikacyjny ID

14.2 Prawidłowa nazwa Nie podlega regulacji

przewozowa UN

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w Nie podlega regulacji

transporcie

14.4 Grupa pakowania Nie podlega regulacji

14.5 Zagrożenia dla środowiska Nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Postanowienia szczególne Brak

EGHS / EN 9/11 Strona

# SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Unia Europejska

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

#### Zezwolenia i/lub ograniczenia w stosowaniu:

Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji wymagających zezwolenia (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIV) Niniejszy produkt ten nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

#### Trwałe zanieczyszczenia organiczne

Nie dotyczy

#### Substancje niszczące warstwę ozonową (ODS) rozporządzenia (WE) 1005/2009

Nie dotyczy

<u>Listy międzynarodowe</u> Należy skontaktować się z dostawcą w celu uzyskania informacji o stanie zgodności z

wykazem

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Raport bezpieczeństwa

chemicznego

Brak danych

# **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

# Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3

EUH032 - W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy

H300 - Połkniecie grozi śmiercia

H310 - Grozi śmiercią w kontacie ze skórą

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Legenda

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

#### Legenda Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

TWA TWA (średnia ważona w czasie) STEL STEL (Wartość limitu narażenia

krótkotrwałego)

Wartość Maksymalna wartość graniczna \* Oznakowanie odnoszące się do skóry

maksymalna

Procedura klasyfikacji	
Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Zastosowana metoda
Toksyczność ostra, doustna	Metoda obliczeniowa

EGHS / EN Strona 10 / 11

Metoda obliczeniowa
Metoda obliczeniowa

#### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych użytych do przygotowania karty charakterystyki

Agencja ds. Substancji Toksycznych i Rejestru Chorób (ATSDR)

Baza danych ChemView amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA)

Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA), Komitet ds. Oceny Ryzyka (ECHA\_RAC)

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agencja Ochrony Środowiska)

Wytyczne odnośne poziomu(-ów) ostrego narażenia (na środki bojowe, AEGL)

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, federalna ustawa dot. insektycydów, fungicydów i rodentycydów

Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska, substancje chemiczne wytwarzane w dużych ilościach

Dziennik badań nad żywnością (Food Research Journal)

Baza danych substancji stwarzających zagrożenie

Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Substancjach Chemicznych (IUCLID)

Krajowy instytut technologii i oceny (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Australijski program zgłaszania i oceny substancji chemicznych stosowanych w przemyśle (NICNAS, National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme)

NIOSH (Krajowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

Baza danych ChemID Plus (NLM CIP) amerykańskiej Krajowej Biblioteki Medycznej

Baza danych PubMed National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Krajowy program toksykologiczny (NTP)

Nowozelandzka baza danych klasyfikacji oraz informacji o chemikaliach (CCID)

Publikacje dotyczące środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Program substancji wielkotonażowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Zbiór danych SIDS Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

Światowa Organizacja Zdrowia

Uwaga aktualizacyjna Znaczące zmiany w karcie charakterystyki. Przegląd wszystkich sekcji

Data aktualizacji 04-lis-2022

#### Niniejsza karta charakterystyki substancji spełnia wymogi rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

Koniec karty charakterystyki

EGHS / EN Strona 11 / 11