

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 1/14



## Bio Clean Gel 1l

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

Bio Clean Gel 1l

Nr. artykułu:

T165001

UFI:

TXN4-N5X6-4000-XS1V

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

Zastosowanie materiału/mieszaniny:

Detergenty i środki czyszczące

Istotne określone zastosowania:

Kategorie produktu [PC]

PC 35: Środki myjące i czyszczące

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

dysyrybutor:

TECH-MASTERS Polska Sp. z o.o.

ul. Wielicka 250

30-663 Kraków

Poland

Telefon: +48 12 289 80 75 bis 77

Telefaks: +48 12 288 01 30

E-mail: polska@tech-masters.eu

Strona web: www.tech-masters.eu/pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

TECH-MASTERS POLSKA Sp. z o.o., ul. Wielicka 250, 30-663 KRAKÓW, 24h: 696 489 161, poniedziałek - piątek: 8.00-16.00, tel.: 12 289 80 75 do 75 (Ten numer jest dostępny tylko w godzinach pracy biura.)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Działanie żrące/drażniące na skórę (Skin Irrit. 2)	H315: Działa drażniąco na skórę.	
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (Eye Dam. 1)	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń:



GHS05

Działanie żrące

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 2/14



## Bio Clean Gel 1l

**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

**Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania:**

Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe; Metasilikat disodowy; Wodorotlenek potasu

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych	
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja	
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.
P332 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

**Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:**

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0 Nr indeksowy: 603-014-00-0 Nr REACH: 01-2119475108-36	<b>2-Butoksyetanol</b> Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Niebezpieczeństwo <b>Oszacowana toksyczność ostra</b> ATE (doustny): 1 200 mg/kg ATE (wdychanie, para): 3 mg/L	≥ 5 - < 10 % obj.
nr CAS: 164462-16-2 Nr REACH: 01-0000016977-53	<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> Met. Corr. 1 (H290) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9 Nr REACH: 01-2119489427-24	<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6 Nr REACH: 01-2119489411-37	<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0 Nr REACH: 01-2119489428-22	<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠⚠ Niebezpieczeństwo	≥ 1 - < 3 % obj.
nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9 Nr indeksowy: 014-010-00-8 Nr REACH: 01-2119449811-37	<b>Metasilikat disodowy</b> Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) ⚠⚠ Niebezpieczeństwo	≥ 1 - < 3 % obj.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023


Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 3/14



## Bio Clean Gel 1l

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3 Nr indeksowy: 019-002-00-8 Nr REACH: 01-2119487136-33	<b>Wodorotlenek potasu</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314)  Niebezpieczeństwo <b>Specyficzne stężenia graniczne (SCL)</b> Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	$\geq 1 - < 2$ % obj.

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne:

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.

#### W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem. Należy posmarować maścią natłuszczającą.

#### W przypadku kontaktu z oczami:

Chronić nieuszkodzone oko. W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

#### W przypadku połknięcia:

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza.

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

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę.

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

brak

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda, Piana, Proszek gaśniczy, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Piasek, Azot, Koce do gaszenia

#### Niewłaściwe środki gaśnicze:

Pełny strumień wody

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

#### Niebezpieczne produkty spalania:

Tlenek węgla, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Tlenki siarki

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

### 5.4. Dodatkowe wskazówki

Sam produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 31 sty 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 4/14



## Bio Clean Gel 1l

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

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

##### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

###### Osobiste środki ostrożności:

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Brak dostępnych danych

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

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

##### Do czyszczenia:

Natychmiast usunąć rozlaną substancję. Przetrzeć dobrze wchłaniającym (np. szmaty, włóknina) materiałem. Opłukać w dużej ilości wody.

##### Inne informacje:

Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem znajdują się w sekcji 7.

Dalsze informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

Dalsze informacje na temat usuwania: patrz sekcja 13.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Środki ochronne

###### Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

##### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

##### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Chronić przed mrozem.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

##### Zalecenie:

Brak dodatkowych informacji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 5/14



## Bio Clean Gel 1l

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1. Wartości graniczne na stanowisku roboczym

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia)	Nazwa substancji	① długotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ② Krótkotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym ③ Wartość chwilowa ④ Działanie nadzorujące względnie obserwacyjne ⑤ Uwaga
PL	<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	① 98 mg/m <sup>3</sup> ② 200 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
IOELV (EU)	<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (246 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
PL	<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	① 0,5 mg/m <sup>3</sup> ② 1 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak dostępnych danych

##### 8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	98 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	59 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	1 091 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	426 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	147 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	10,3 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	26,7 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② ostry-skórny, efekty systemowe
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	6,3 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9	53,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 6/14



## Bio Clean Gel 1l

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9	7,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	53,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	13,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	7,6 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	3,8 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	3,8 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - droga pokarmowa, działanie układowe
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	12 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	12 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	170 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	463 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	0,88 mg/L	① PNEC osad, woda słodka
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	3,46 mg/L	① PNEC osad, Woda morska
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	8,14 mg/kg	① PNEC ziemia
<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> nr CAS: 164462-16-2	2 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 7/14



## Bio Clean Gel 1l

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2	0,2 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2	100 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2	24 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2	2,5 mg/kg	① PNEC ziemia, woda słodka
Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	100 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Brak dostępnych danych

#### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej



##### Ochrona oczu/twarzy:

Właściwa ochrona oczu: EN 166

##### Ochrona skóry:

Ochrona dłoni:

Właściwy typ rękawic: EN 374

Odpowiedni materiał: NBR (Nitrylokauczuk)

Czas przenikania 480 min.

Grubość materiału rękawic: 0,4 mm

Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia i ilości niebezpiecznych substancji na stanowisku pracy. Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

##### Ochrona dróg oddechowych:

Kombinowane urządzenie filtrujące, Rodzaj: A

Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190).

##### Pozostałe środki ochronne:

Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Dokładnie umyć dłonie po użyciu.

#### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak dostępnych danych

### 8.3. Dodatkowe wskazówki

Nie przeprowadzono żadnych badań. Wybór został dokonany dla preparatów zgodnie z najlepszą wiedzą i poprzez informacje dostarczone przez składniki. W przypadku preparatów nie można z góry obliczyć odporności materiałów chroniących rękawice i dlatego należy je przetestować przed użyciem.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

Stan skupienia: lepki

Kolor: bezbarwny

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 8/14



## Bio Clean Gel 1l

Zapach: charakterystyka

### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	przy °C	① Metoda ② Uwaga
pH	13,5		
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych		
Temperatura zamarzania	0 °C		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	97 °C		
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych		
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych		
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych		
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych		
Prężność pary	Brak dostępnych danych		
Gęstość par	Brak dostępnych danych		
Gęstość	1,03 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Gęstość usypowa	nie dotyczy		
Rozpuszczalność w wodzie	Brak dostępnych danych		
Lepkość, dynamiczna	Brak dostępnych danych		
Lepkość, kinematyczna	Brak dostępnych danych		

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

### 10.5. Materiały niezgodne

Aluminium, cynk

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

Produkty rozkładu podczas spalania: patrz punkt 5.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 9/14



## Bio Clean Gel 11

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

##### Informacje toksykologiczne

<b>Oszacowana toksyczność ostra mieszaniny</b>
<b>ATE (doustny):</b> >2 000 mg/kg
<b>ATE (skórny):</b> >2 000 mg/kg
<b>ATE (wdychanie, pył/mgła):</b> >20 mg/L
<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
<b>ATE (doustny)<sup>1</sup>:</b> 1 200 mg/kg
<b>ATE (wdychanie, para)<sup>1</sup>:</b> 3 mg/L
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 300 mg/kg (Kaninchen)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 2 000 mg/kg (Królik)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (para):</b> 2,2 mg/L (Szczur)
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 500 mg/kg (Szczur)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >300 - 2 000 mg/kg (Szczur) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >5 mg/L (Szczur)
<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> nr CAS: 164462-16-2
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >4 000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >4 000 mg/kg (Ratte) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >5 mg/L (Ratte)
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >7 000 mg/kg (Ratte) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >2 000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >6,41 mg/L 10 h (Ratte) OECD 403
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >7 000 mg/kg (Szczur) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >2 000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (para):</b> >20 mg/L (Szczur)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >5 mg/L (Szczur)
<b>Metasilikat disodowy</b> nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> >2 000 mg/kg (Szczur)
<b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> >2 000 mg/kg (Szczur)
<b>LC<sub>50</sub> Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):</b> >5 mg/L (Szczur)
<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3
<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 365 mg/kg (Szczur)

<sup>1</sup>: Oszacowana toksyczność ostra. Zharmonizowana (legalna) klasyfikacja.

##### Działanie żrące/drażniące na skórę:

Działa drażniąco na skórę.

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

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Brak dodatkowych informacji.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Brak dodatkowych informacji.

##### Rakotwórczość:

Brak dodatkowych informacji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 10/14



## Bio Clean Gel 1l

### Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Brak dodatkowych informacji.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

Brak dodatkowych informacji.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

Brak dodatkowych informacji.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Brak dodatkowych informacji.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### Inne informacje:

Działa odtłuszczająco na skórę. Może przenikać przez skórę do organizmu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Nie testowany preparat. Zestawienie to wynika z właściwości poszczególnych elementów.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
LC <sub>50</sub> : 1 490 mg/L (ryby, Lepomis macrochirus)
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
LC <sub>50</sub> : >1 mg/L 4 d (ryby)
EC <sub>50</sub> : >1 mg/L 2 d (skorupiaki)
NOEC: 0,25 mg/L (ryby)
NOEC: 2,4 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, Scenedesmus subspicatus)
ErC <sub>50</sub> : >1 mg/L (Glony, algi/rośliny wodne)
LOEC: 0,51 mg/L (Glony, algi/rośliny wodne, Scenedesmus subspicatus)
<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> nr CAS: 164462-16-2
LC <sub>50</sub> : >110 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio)
NOEC: 100 mg/L 28 d (ryby, Oncorhynchus mykiss) OECD 204
EC <sub>50</sub> : >100 mg/L 2 d (Glony, algi/rośliny wodne, Daphnia magna)
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
LC <sub>50</sub> : >100 mg/L 4 d (ryby, Cyprinus carpio)
EC <sub>50</sub> : >100 mg/L 2 d (Glony, algi/rośliny wodne, Daphnia magna)
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
LC <sub>50</sub> : >100 mg/L 4 d (ryby, Cyprinus carpio)
EC <sub>50</sub> : >100 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna)
NOEC: 31 mg/L
<b>Metasilikat disodowy</b> nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9
LC <sub>50</sub> : 210 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio)
EC <sub>50</sub> : 1 700 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna)
LC <sub>50</sub> : 210 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (danio pręgowany))
EC <sub>50</sub> : 1 700 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłtka wielka))
<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3
LC <sub>50</sub> : >100 mg/L 4 d (ryby)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
<b>Biodegradacja:</b> Tak, szybka
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
<b>Biodegradacja:</b> Tak, szybka

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 11/14



## Bio Clean Gel 1l

<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> nr CAS: 164462-16-2
<b>Biodegradacja:</b> Tak, szybka
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
<b>Biodegradacja:</b> Tak, szybka
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
<b>Biodegradacja:</b> Tak, szybka

### Informacje dodatkowe:

Tensyd zawarty w tej mieszaninie jest zgodny z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,81
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> -1,1

### Akumulacja / Ocena:

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

<b>2-Butoksyetanol</b> nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe</b> nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa</b> nr CAS: 164462-16-2
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa</b> nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Sulfonian p-kumenu sodu</b> nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Metasilikat disodowy</b> nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —
<b>Wodorotlenek potasu</b> nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b> —

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych informacji.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Kod odpadu Produkt

07 06 01 *	Wody popłuczne i ługi macierzyste
20 01 29 *	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

\*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 15 lut 2024

Wersja: 2

Strona 12/14



## Bio Clean Gel 1l

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.4. Grupa pakowania</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia

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

Brak dostępnych danych

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

##### 15.1.1. Przepisy UE

###### Ograniczenia obszarów zastosowania:

Stosować ograniczenia zgodnie z rozporządzeniem REACH załącznik XVII, nr: 3, 75

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG).

###### Pozostałe przepisy UE:

Oznaczenie składników zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

< 5% anionowe środki powierzchniowo czynne

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne

###### Dyrektywa 2004/42/WE w sprawie ograniczeń emisji LZO z farb i lakierów:

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w procentach wagi: 5 % wag.

##### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych danych

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### 16.1. Wskazanie zmiany

Brak dostępnych danych

#### 16.2. Skróty i akronimy

ACGIH Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych

ADN Europejska umowa w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

ADR Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

CAS Chemical Abstracts Service

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 31 sty 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 13/14



## Bio Clean Gel 1l

CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
DNEL	pochodny poziom niepowodujący zmian
EC <sub>50</sub>	stężenie efektywne 50%
EN	Norma europejska
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Międzynarodowe towary niebezpieczne w transporcie morskim
IMO	International Maritime Organization
KG	masa ciała
LC <sub>50</sub>	Średnie stężenie śmiertelne
LD <sub>50</sub>	Dawka śmiertelna 50%
MAK	maksymalna koncentracja w miejscu pracy (CH)
NFPA	Narodowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej
NIOSH	Krajowy Instytut Zdrowia i Bezpieczeństwa w Pracy
NOEC	Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Najwyższe dopuszczalne stężenie
OSHA	Urząd ds. Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy
PBT	trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacja Narodów Zjednoczonych
VOC	Lotne związki organiczne

### 16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak dostępnych danych

### 16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Działanie żrące/drażniące na skórę ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Działa drażniąco na skórę.	
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	

### 16.5. Wykaz odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i/lub zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji od 2 do 15

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H290	Może powodować korozję metali.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak dostępnych danych

### 16.7. Dodatkowe wskazówki

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poprawne. Jednakże ani wspomniany dostawca, ani jego podmioty stowarzyszone nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność i kompletność podanych informacji. Ostateczne określenie przydatności poszczególnych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data opracowania:** 31 sty 2023

**Data druku:** 15 lut 2024

**Wersja:** 2

Strona 14/14



## Bio Clean Gel 1I

materiałów należy do wyłącznej odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą wiązać się z nieznanym ryzykiem i powinny być stosowane z ostrożnością. Choć pewne ryzyka zostały opisane w niniejszym dokumencie, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne możliwe ryzyka.