

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 1/13



Bio Clean Gel 30l

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

Bio Clean Gel 30l

Nr. artykułu:

T165030

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:

Techniqua Handels GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstallzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: office@techniqua.at

dystributor:

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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 2/13



Bio Clean Gel 30l

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania:

Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe; Metasilikat disodowy; potassium hydroxide

Wskaźniki 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 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 indeksu: 603-014-00-0 Nr REACH: 01-2119475108-36	2-Butoksyetanol Acute Tox. 4 (H332, H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Uwaga Oszacowana toksyczność ostra ATE (doustny): 1 200 mg/kg	≥ 5 - < 10 % obj.
nr CAS: 164462-16-2 Nr REACH: 01-0000016977-53	Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa Met. Corr. 1 (H290) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9 Nr REACH: 01-2119489427-24	Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6 Nr REACH: 01-2119489411-37	Sulfonian p-kumenu sodu Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga	≥ 1 - < 5 % obj.
nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0 Nr REACH: 01-2119489428-22	Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe 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 indeksu: 014-010-00-8 Nr REACH: 01-2119449811-37	Metasilikat disodowy 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 3/13



Bio Clean Gel 30l

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 indeksu: 019-002-00-8 Nr REACH: 01-2119487136-33	potassium hydroxide Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314)  Niebezpieczeństwo Charakterystyczne najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS) 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 (CO₂), 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 (CO₂), 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 4/13



Bio Clean Gel 30l

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 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 5/13



Bio Clean Gel 30l

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	2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	① 98 mg/m ³ ② 200 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
IOELV (EU)	2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
PL	potassium hydroxide nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	① 0,5 mg/m ³ ② 1 mg/m ³

8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak danych

8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	98 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	59 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	1 091 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	426 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	147 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
2-Butoksyetanol 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
2-Butoksyetanol 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
2-Butoksyetanol 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
Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9	53,6 mg/m ³	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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 6/13



Bio Clean Gel 30l

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9	7,6 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	53,6 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	13,2 mg/m3	① DNEL Konsument ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Sulfonian p-kumenu sodu 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
Sulfonian p-kumenu sodu 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
Sulfonian p-kumenu sodu 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
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	12 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	12 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0	170 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
potassium hydroxide nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	1 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
potassium hydroxide nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3	1 mg/m3	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	463 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	0,88 mg/L	① PNEC osad, woda słodka
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	3,46 mg/L	① PNEC osad, Woda morska
2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0	8,14 mg/kg	① PNEC ziemia
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 7/13



Bio Clean Gel 30l

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 morską
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 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 (Nitrylokauczek)

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 ręce po użyciu.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 8/13



Bio Clean Gel 30I

Zapach: charakterystyka

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	przy °C	① Metoda ② Uwaga
pH	13,5		
Temperatura topnienia	nieokreślony		
Temperatura zamarzania	0 °C		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	97 °C		
Temperatura rozkładu	nieokreślony		
Temperatura zapłonu	nieokreślony		
Szybkość parowania	nieokreślony		
Temperatura samozapłonu	nieokreślony		
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	nieokreślony		
Prężność pary	nieokreślony		
Gęstość par	nieokreślony		
Gęstość	1,03 g/cm ³	20 °C	
Względna gęstość	nieokreślony		
Gęstość usypowa	nieokreślony		
Rozpuszczalność w wodzie	nieokreślony		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nieokreślony		
Lepkość, dynamiczna	nieokreślony		
Lepkość, kinematyczna	nieokreślony		

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 wystąpienia 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: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 9/13



Bio Clean Gel 30l

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Informacje toksykologiczne

Oszacowana toksyczność ostra mieszaniny	
ATE (doustny):	>2 000 mg/kg
ATE (skórny):	>2 000 mg/kg
ATE (wdychanie, pył/mgła):	>20 mg/L
2-Butoksyetanol	nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
ATE (doustny)¹:	1 200 mg/kg
LD₅₀ doustny:	300 mg/kg (Kaninchen)
LD₅₀ skórny:	2 000 mg/kg (Królik)
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe	nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
LD₅₀ doustny:	500 mg/kg (Szczur)
LD₅₀ skórny:	>300 - 2 000 mg/kg (Szczur) OECD 402
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):	>5 mg/L
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa	nr CAS: 164462-16-2
LD₅₀ doustny:	>4 000 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ skórny:	>4 000 mg/kg (Ratte) OECD 402
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):	>5 mg/L (Ratte)
Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa	nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
LD₅₀ doustny:	>7 000 mg/kg (Ratte) OECD 401
LD₅₀ skórny:	>2 000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):	>6,41 mg/L 10 h (Ratte) OECD 403
Sulfonian p-kumenu sodu	nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
LD₅₀ doustny:	>7 000 mg/kg (Szczur) OECD 401
LD₅₀ skórny:	>2 000 mg/kg (Kaninchen)
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (para):	>20 mg/L (Szczur)
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):	>5 mg/L (Szczur)
Metasilikat disodowy	nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9
LD₅₀ doustny:	>2 000 mg/kg (Szczur)
LD₅₀ skórny:	>2 000 mg/kg (Szczur)
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła):	>5 mg/L

¹: 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.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 10/13



Bio Clean Gel 30l

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

2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
LC₅₀: 1 490 mg/L (ryby, <i>Lepomis macrochirus</i>)
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
LC₅₀: >1 mg/L 4 d
EC₅₀: >1 mg/L 2 d
NOEC: 0,25 mg/L (ryby)
NOEC: 2,4 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
ErC₅₀: >1 mg/L
LOEC: 0,51 mg/L (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2
LC₅₀: >110 mg/L 4 d (ryby, <i>Danio rerio</i>)
NOEC: 100 mg/L 28 d (ryby, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) OECD 204
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Daphnia magna</i>)
Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
LC₅₀: >100 mg/L 4 d (ryby, <i>Cyprinus carpio</i>)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (Glony, algi/rośliny wodne, <i>Daphnia magna</i>)
Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
LC₅₀: >100 mg/L 4 d (ryby, <i>Cyprinus carpio</i>)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i>)
NOEC: 31 mg/L
Metasilikat disodowy nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9
LC₅₀: 210 mg/L 4 d (ryby, <i>Danio rerio</i>)
EC₅₀: 1 700 mg/L 2 d (skorupiaki, <i>Daphnia magna</i>)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0
Biodegradacja: Tak, szybka
Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0
Biodegradacja: Tak, szybka
Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2
Biodegradacja: Tak, szybka
Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9
Biodegradacja: Tak, szybka
Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
Biodegradacja: Tak, szybka

Informacje dodatkowe:

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 11/13



Bio Clean Gel 30l

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6

Log K_{OW}: -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

2-Butoksyetanol nr CAS: 111-76-2 Nr WE: 203-905-0

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Kwas benzenosulfonowy, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe nr CAS: 68411-30-3 Nr WE: 270-115-0

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Alanina, N,N-bis(karboksymetylo)-, sól trisodowa nr CAS: 164462-16-2

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Kwas benzenosulfonowy, 4-(1-metyloetylo)-, sól potasowa nr CAS: 164524-02-1 Nr WE: 629-764-9

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Sulfonian p-kumenu sodu nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

Metasilikat disodowy nr CAS: 6834-92-0 Nr WE: 229-912-9

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

potassium hydroxide nr CAS: 1310-58-3 Nr WE: 215-181-3

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: —

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 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.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID			
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.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN			
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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 12/13



Bio Clean Gel 30l

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
14.4. Grupa pakowania			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
14.5. Zagrożenia dla środowiska			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak 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 danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1. Wskazanie zmiany

Brak 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
CLP	Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie
DNEL	poходny poziom niepowodujący zmian
EC ₅₀	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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Data opracowania: 31 sty 2023

Data druku: 5 maj 2023

Wersja: 1

Strona 13/13



Bio Clean Gel 30l

LC ₅₀	Średnie stężenie śmiertelne
LD ₅₀	Dawka śmiertelna 50%
MAK	maksymalna koncentracja w miejscu pracy (CH)
NFPA	Narodowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpowodziowej
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 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. Dosłowne brzmienie zwrotów R, H i EUH (numer i pełny tekst)

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.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.6. Wskazówki szkoleniowe

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