

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: FARM CLEANER C

UFI: 5R10-20MX-5003-2D1M

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

Zastosowanie substancji/mieszanki: Płynny, silnie pieniący się, zasadowy koncentrat myjący. Do użytku profesjonalnego.

Zastosowanie odradzane: Inne niż powyższe

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Podmiot odpowiedzialny:

GLOB-CHEM Sp. z o.o.  
Gowarzewo, ul. Akacyjowa 3  
63-004 Tulce  
Tel.: 61 8 727 814  
e-mail: biuro@glob-chem.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 europejski numer alarmowy

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008:

<b>Skin Corr. 1A</b>	<b>H314</b>
<b>Skin Sens. 1</b>	<b>H317</b>
<b>Eye Dam. 1</b>	<b>H318</b>
<b>Aquatic Chronic 3</b>	<b>H412</b>

### 2.2. Elementy oznakowania



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

wodorotlenek sodu

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
**H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P260** Nie wdychać pyłu/dymu/ gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
**P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
**P301+P330+P331** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.  
**P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.  
**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 ZATRUĆ lub lekarzem.

### 2.3. Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne (PBT), albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według

Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji (UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

Nazwa substancji	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy Nr REACH	Stęż %	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008
Wodorotlenek sodu	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27- xxxx	2,5-10	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	61789-40-0 263-058-8 - 01-2119513359-38- xxxx	2,5-10	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens., H317; Eye Irrit. 2. H319; Aquatic Chronic 3, H412
Aminy, C <sub>12-14</sub> - alkilodimetylo, N-tlenki	308062-28-4 (61788-90-7) 263-016-9 931-292-6 01-2119490061-47- xxxx	2,5-10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Metakrzemian sodu	10213-79-3 229-912-9 - 01-2119449811-37- xxxx	<2,5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Stężenia graniczne, współczynniki M i ATE, drogi narażenia	
Wodorotlenek sodu	Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Aminy, C <sub>12-14</sub> - alkilodimetylo, N-tlenki	Aquatic Acute 1 (M=1) ATE doustnie = 1064 mg/kg m.c.

**Dodatkowe informacje:** amfoteryczne związki powierzchniowo czynne- mniej niż 5%,

niejonowe środki powierzchniowo czynne – 5% lub więcej  
lecz mniej niż 15%. Pełne brzmienie klasyfikacji zagrożenia,  
zwrotów H podano w sekcji 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Informacje ogólne:** Zabrudzoną mieszaniną odzież natychmiast usunąć. Uprać ją przed ponownym użyciem.

**Kontakt ze skórą:** Zabrudzoną mieszaniną odzież natychmiast usunąć. Natychmiast splukać dużą ilością wody części ciała, które zostały zabrudzone mieszaniną. Konieczna natychmiastowa pomoc lekarska. Rany opatrzyć sterylnym opatrunkiem. Nieleczenie oparzeń lub niewłaściwe postępowanie, może powodować trudno gojące się rany.

**Kontakt z oczami:** Ochronić zdrowe oko. Płukać oczy, ok. 10 – 15 minut, pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach. Założyć sterylny opatrunek. Natychmiast przetransportować rannego do okulisty lub kliniki okulistycznej.

**Połknięcie:** Usta przepłukać wodą. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie wezwać pomoc lekarską.

**Wdychanie:** Osoby poszkodowane wyprowadzić z miejsca wypadku. W przypadku utrudnienia oddychania, podać tlen. W przypadku zatrzymania oddechu, przeprowadzić sztuczne oddychanie. Natychmiast wezwać lekarza. Przy utracie przytomności, położyć poszkodowanego w pozycji bocznej bezpiecznej.

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

**Kontakt ze skórą:** Zaczerwienienia, pieczenie, oparzenia, martwica rozplywna.

**Kontakt z oczami:** Produkt żrący dla oczu. Powoduje zaczerwienienie, ból, niewyraźne widzenie. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu i ślepoty.

**Połknięcie:** Powoduje oparzenia błon śluzowych jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego. Ryzyko perforacji przewodu pokarmowego wraz ze wstrząsem. Spożycie może powodować nudności, wymioty i biegunkę.

**Wdychanie:** Kaszel, ból głowy, możliwe podrażnienie układu oddechowego, płuc.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczyć objawowo.

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: rozpylony strumień wody, dwutlenek węgla, suche środki gaśnicze. Większy pożar zwalczać rozpylonym strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu. Środek gaśniczy dostosować do materiałów znajdujących się w pobliżu.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą tworzyć się szkodliwe gazy zawierające m.in. tlenki węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem pojemniki chłodzić rozpylonym strumieniem wody z bezpiecznej odległości. Zbierać wodę gaśniczą. Nie dopuścić do przestania się jej do ścieków lub do środowiska.

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

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

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Dopilnować, aby skutki awarii usuwał tylko przeszkolony personel.

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

W przypadku uwolnienia większych ilości mieszaniny należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Większe ilości przepompować do zbiorników. Zebrać za pomocą materiałów wiążących ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne substancje wiążące, trociny) i utylizować. Stosować środki zobojętniające, jeśli można to zrobić w sposób bezpieczny. Zebrać wyciek do pojemników, szczelnie zamknąć i przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

## **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Więcej informacji można znaleźć w punktach 7, 8 i 13.

---

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

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Podczas rozcieńczania zawsze najpierw przygotować wodę, do której należy dolewać produkt. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Unikać wdychania oparów. Zapobiegać tworzeniu się aerozoli.

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

Przechowywać z dala od środków spożywczych i pasz. Zbiorniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym i suchym miejscu o wystarczającej wentylacji. Przechowywać tylko w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach. Zapewnić podłogę odporną na zasady. Chronić przed mrozem.

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

Mieszanina myjąca.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe oraz wewnątrzspółnotowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:

SUBSTANCJA	Nr CAS	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP (mg/m <sup>3</sup> )	Uwagi
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	0,5	1		

### PNEC

Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego (CAS: 61789-40-0)	Wartość
dla środowiska wód słodkich	0,0135 mg/dm <sup>3</sup>
osad słodkowodny	1 mg/kg

  

Aminy, C <sub>12-14</sub> -alkilodimetylo, N-tlenki (CAS: 308062-28-4/61788-90-7)	Wartość
dla środowiska wód słodkich	0,0335 mg/dm <sup>3</sup>
dla środowiska wód morskich	0,00335 mg/dm <sup>3</sup>
osad słodkowodny	5,4 mg/kg
osad w wodzie morskiej	0,524 mg/kg
gleba	1,02 mg/kg
zatrucie wtórne	11 mg/kg
dla oczyszczalni ścieków	24 mg/dm <sup>3</sup>

### DNEL

#### Wodorotlenek sodu (CAS: 1310-73-2)

pracownicy	wdychanie	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie miejscowe	1 mg/m <sup>3</sup>
konsumenci	wdychanie	Krótkoterminowe (ostre) – Działanie miejscowe	1 mg/m <sup>3</sup>

**Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego (CAS: 61789-40-0)**

pracownicy konsumenci	doustnie	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie miejscowe	7,5 mg/m <sup>3</sup>
pracownicy konsumenci	skóra	Krótkoterminowe (ostre) – Działanie miejscowe	7,5 mg/m <sup>3</sup>

**Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki (CAS: 308062-28-4/61788-90-7)**

pracownicy	wdychanie	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie ogólne	15,5 mg/m <sup>3</sup>
	skóra	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie ogólne	11 mg/kg
konsumenci	doustnie	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie ogólne	0,44 mg/kg
	wdychanie	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie ogólne	3,8 mg/m <sup>3</sup>
	skóra	Długoterminowe (powtarzane) – Działanie ogólne	5,5 mg/kg

**8.2. Kontrola narażenia****Zasady ogólne:**

Trzymać z dala od napojów, żywności, pasz. Zabrudzoną mieszaniną odzież natychmiast usunąć. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Umyć ręce przed przerwą i po ukończeniu pracy. Nie wdychać oparów i mgły. Podczas pracy nie jeść, nie pić. Zapewnić możliwość przemywania oczu. W pobliżu stanowisk pracy powinny być zainstalowane prysznice bezpieczeństwa oraz oddzielne myjki do przemywania oczu. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania odpowiednich norm.

**Ochrona dróg oddechowych:** Przy dobrej wentylacji pomieszczenia środki ochrony nie są konieczne. W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania, w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

**Ochrona dłoni:**

Rękawice ługoodporne, przed zastosowaniem rękawic-sprawdzić ich szczelność, po pracy nałożyć środek nawilżający skórę. W przypadku krótkotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 2 lub większym (czas przebicia > 30 min). W przypadku

długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne o poziomie skuteczności 6 (czas przebicia > 480 min). Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. (EN 374).

**Ochrona oczu:** Stosować okulary ochronne, ściśle dopasowane do twarzy lub maskę ochronną. (EN 166).

**Ochrona skóry:** Nieprzepuszczalna odzież ochronna, ługoodporna, buty ochronne odporne na działanie zasad.

**Kontrola narażenia środowiska:** Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. Zaleca się stosowanie wanień wychwytowych (zapobieżenie uwolnieniu do środowiska) i sorbentów (w celu zebrania wycieku, przypadku niezamierzonego uwolnienia mieszaniny).

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

a) Stan skupienia	ciecz
b) Kolor	bezbarwny
c) Zapach	charakterystyczny
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	-19 - -3
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	>100 °C
f) Palność materiałów	nie dotyczy
g) Dolna i górna granica wybuchowości	nie dotyczy
h) Temperatura zapłonu	brak danych
i) Temperatura samozapłonu	brak danych
j) Temperatura rozkładu	brak danych
k) pH	>11 (1% r-r)
l) Lepkość kinematyczna	brak danych
m) Rozpuszczalność	rozpuszczalny (woda)

n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	nie dotyczy
o) Prężność pary	brak danych
p) Gęstość lub gęstość względna	1,065 g/cm <sup>3</sup>
q) Względna gęstość pary	brak danych
r) Charakterystyka cząsteczek	nie dotyczy

## 9.2. Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Reaguje gwałtownie z kwasami. Niespłukany pozostawia białe naloty w wyniku reakcji z dwutlenkiem węgla zawartym w powietrzu, tworząc węglan sodu. Działa korozyjnie na metale lekkie (aluminium, cynk, cyna, ołów, mosiądz) – wydziela się wodór – ryzyko eksplozji.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy użytkowaniu i przechowywaniu zgodnym z instrukcją produkt nie ulega rozkładowi.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje z metalami lekkimi i kwasami.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Dostęp powietrza – tworzy węglany.

### 10.5. Materiały niezgodne

Kwasy, substancje utleniające, metale lekkie.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane, przy użytkowaniu i przechowywaniu zgodnym z przeznaczeniem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra:

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Produkt / składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
<b>FARM CLEANER C</b>					
Doustnie		ATE	15200 mg/kg		
<b>Wodorotlenek sodu</b>					
Doustnie	Szczur	LD50	44 mg/l		
	Królik	LD50	500 mg/kg		
Dootrzewnowo	Mysz	LD50	40 mg/kg		
<b>Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego</b>					
Doustnie	Szczur	LD50	2335 mg/kg		
<b>Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki</b>					
Doustnie		ATE	3546,67 mg/kg		
Doustnie	Szczur	LD50	1064 mg/kg		
Skóra	Szczur	LD50	>2000 mg/kg		
<b>Metakrzemian sodu</b>					
Doustnie	Szczur	LD50	600–1350 mg/kg		

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Sklasyfikowane: **Skin Corr 1A H314**. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
<b>Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego</b>					
Skóra	Królik	0,33	Rumień/strup		
Skóra	Królik	1,67	Rumień/strup		
Skóra	Królik	0,33	Obrzęk		
<b>Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki</b>					
Skóra	Królik		Produkt drażniący		

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

Sklasyfikowane: **Skin Corr 1A H314**. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**Eye Dam. 1, H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
<b>Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego</b>					
Oczy	Królik	1	Zmętnienie rogówki	21 dni	
Oczy	Królik	3	Obrzęk spojówek	21 dni	
<b>Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki</b>					
Oczy	Królik		Substancja silnie drażniąca		

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
<b>Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego</b>					
Skóra	Świnka morska		Nie powoduje uczulenia		
<b>Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki</b>					
Skóra	Świnka morska		Nie powoduje uczulenia		

**Działanie uczulające na skórę**

Sklasyfikowane: **Skin Sens. 1, H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**Uczulenie układu oddechowego**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)****Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
<b>Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego</b>					
	Zwierzę (ssak)	In vivo	OECD 428	Negatywny	
<b>Aminy, C<sub>12-14</sub>-alkilodimetylo, N-tlenki</b>					
	Bakteria	In vitro	OECD 471	Negatywny	
	Zwierzę (ssak)	In vivo	OECD 475	Negatywny	

**Rakotwórczość**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
Aminy, C <sub>12-14</sub> -alkilodimetylo, N-tlenki	Szczur	TC	Droga pokarmowa	Negatywny	
	Mysz	TC	Droga pokarmowa	Negatywny	

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	Szczur	Toksyczność w macierzyństwie	Droga pokarmowa	Negatywny	
	Szczur	Płodność	Droga pokarmowa	Negatywny	
	Szczur	Toksyna rozwojowa	Droga pokarmowa	Negatywny	
Aminy, C <sub>12-14</sub> -alkilodimetylo, N-tlenki	Szczur	NOAEL	Droga pokarmowa	25 mg/kg	
	Szczur	NOEL	Droga pokarmowa	100 mg/kg	

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Składnik droga narażenia	Gatunek	Metoda	Wynik	Uwagi	GLP
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	Szczur		NOEL	Droga pokarmowa	
	Stan przed przewlekły		300 mg/kg		
	Szczur - Męski, Żeński		LOEL	Droga pokarmowa	
	Stan przed przewlekły		97 mg/kg		
Aminy, C <sub>12-14</sub> -alkilodimetylo, N-tlenki	Szczur - Męski, Żeński		NOAEL	Droga pokarmowa	
	Stan przed przewlekły		88 mg/kg		

**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Produkt nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

**Toksyczność mieszaniny**

Sklasyfikowano: **Aquatic Chronic 3, H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Toksyczność dla ryb:**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	LC50: 45,4 mg/dm <sup>3</sup> Oncorhynchus mykiss 96 godz.
	LC50: 160 mg/dm <sup>3</sup> Carassius auratus 24 godz.
	LC50: 189 mg/dm <sup>3</sup> Leuciscus idus melanotus 48 godz.
	LC50: 125 mg/dm <sup>3</sup> Gambusia affinis 24/48/96godz.
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	LC50 1,1 mg/l Pimephales promelas 96 godz.
	LC50 1,11 mg/l Pimephales promelas 96 godz.
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	LC50: 2,67 mg/l 96 godz. NOEC: 0,42 mg/l 302 dni
Metakrzemian sodu	LC50: 3185 mg/dm <sup>3</sup>

**Toksyczność dla glony/rośliny wodne**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	LC50: 40 mg/dm <sup>3</sup> Desmodesmus subspicatus 48 godz.
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	EC50: 0,146 mg/l 72 godz. NOEC: 0,067 mg/l 28 dni

**Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	EC50: 40–240 mg/dm <sup>3</sup> Daphnia Magna
	LC50: 30-100 mg/dm <sup>3</sup> Crangon, Asteroidne
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	EC50: 3,1 mg/l 48 godz. NOEC: 0,7mg/l 21 dni
Metakrzemian sodu	EC50: 4857 mg/dm <sup>3</sup>

**Toksyczność dla bakterii**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	EC50: 22 mg/dm <sup>3</sup> Photobacterium phosphoreum 15 min.
Metakrzemian sodu	LC50: >1000 mg/dm <sup>3</sup>

**Współczynnik M (Toksyczność ostra/przewlekła dla środowiska wodnego)**

Składnik	Toksyczność ostra	Toksyczność przewlekła
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	1	

**Ekotoksyczność**

Produkt zawiera substancję bardzo toksyczną dla organizmów wodnych. Zawiera substancje (Aquatic Acute 1 H400 lub Aquatic Chronic 1 H410), które podlegają przepisom dotyczącym współczynnika mnożnikowego (M).

Duże ilości produktu mogą wpływać na kwasowość (wartość pH) wody, co może wiązać się z ryzykiem wystąpienia szkodliwych skutków dla organizmów wodnych.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu****Biodegradowalność**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	Przemienia się w środowisku. Produktem przemiany jest węglan sodu.
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	EU EEC C.4-E Łatwo ulegający biodegradacji 76,3% - 28 dni Podatność na rozkład biologiczny - Łatwo
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	OECD 314C Anaerobic Biodegradation test 73 % - 57 dni OECD 301B Podatność na biodegradację – Badanie wydzielania CO <sub>2</sub> >60 % - 28 dni Podatność na rozkład biologiczny Łatwo

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	Potencjalnie niska.
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	BCF: 71 Potencjał niski LogP <sub>ow</sub> : -1,38 Potencjał niski.
Aminy, C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alkilodimetylo, N-tlenki	LogP <sub>ow</sub> : 2,7 Potencjalnie niska.
Metakrzemian sodu	Nie należy oczekiwać zdolności do bioakumulacji

**12.4. Mobilność w glebie**

Składnik	
Wodorotlenek sodu	Bardzo mobilny w glebie i rozpuszczalny w wodzie, gdzie ma miejsce jonizacja / neutralizacja. Nie rozprzestrzenia się w powietrzu.
Amidopropylobetaina kwasów oleju kokosowego	Płyn rozpuszczalny w wodzie. Nie zezwalać na przedostawanie się nawet najmniejszych ilości do wód gruntowych, wód powierzchniowych i drenów.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne (PBT), albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości endokrynnie czynne wobec środowiska, według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji(UE) 2018/605 lub Regulacji Delegowanej Komisji (UE) 2017/2100.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Składnik	
Wodorotlenek sodu	Wpływ na działanie oczyszczalni - może stanowić zagrożenie dla biologicznych oczyszczalni (wzrost pH)
Aminy, C <sub>12-14</sub> -alkilodimetylo, N-tlenki	Środek powierzchniowo czynny jest zgodny z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt nie może być usuwany łącznie z odpadami komunalnymi. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji. Odpady produktu powinny być unieszkodliwiane zgodnie z obowiązującymi przepisami:

Kod klasyfikacji odpadów: 16 03 05

Oczyszczone (wodą) opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować jako sam produkt.

Kod odpadów opakowaniowych: 15 01 10

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

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

UN 1760.

### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.

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

8.

### **14.4. Grupa pakowania**

III.

### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Nie.

### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Brak dodatkowych informacji.

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

Brak dodatkowych rekomendacji.



## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1225).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,

zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015, poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2024 poz. 1017).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2019, poz.769).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 450).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

## SEKCJA 16: Inne informacje

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Pozostałe zwroty występujące w Karcie Charakterystyki:

<b>Acute Tox.</b>	Toksyczność ostra.
<b>Aquatic Acute</b>	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – ostre.
<b>Aquatic Chronic</b>	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – długotrwałe.
<b>Eye Dam.</b>	Poważne uszkodzenie oczu.
<b>Eye Irrit.</b>	Działanie drażniące na oczy.
<b>Met. Corr.</b>	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali.
<b>Skin Corr.</b>	Działanie żrące na skórę.
<b>Skin Irrit.</b>	Działanie drażniące na skórę.
<b>Skin Sens.</b>	Działanie uczulające na skórę.
<b>STOT SE</b>	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.
<b>H290</b>	Może powodować korozję metali.
<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H314</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H317</b>	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H335</b>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>H400</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
<b>H410</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H411</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:**

Skin Corr. 1A	H314	Metoda obliczeniowa
Skin Sens. 1	H317	Metoda obliczeniowa
Eye Dam. 1	H318	Metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 3	H412	Metoda obliczeniowa

**ATE** - oszacowana toksyczność ostra, **ADR** - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, **ADN** - Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi, **CEN** - Europejski Komitet Normalizacyjny, **C&L** - klasyfikacja i oznakowanie, **CLP** - rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008, **CAS#** - numer Chemical Abstracts Service (numer CAS), **CMR** - rakotwórczy, mutagenny lub działający szkodliwie na rozrodczość, **CSA** - ocena bezpieczeństwa chemicznego, **CSR** - raport bezpieczeństwa chemicznego, **DMEL** - pochodny poziom powodujący, **DNEL** - pochodny poziom niepowodujący zmian, **DPD** - dyrektywa w sprawie niebezpiecznych preparatów 1999/45/WE, **DSD** - dyrektywa w sprawie substancji niebezpiecznych 67/548/EWG, **DU** - dalszy użytkownik, **WE** - Wspólnota Europejska, **ECHA** - Europejska Agencja Chemikaliów, **Numer WE** - numer EINECS i ELINCS (zob. też EINECS i ELINCS), **EOG** - Europejski Obszar Gospodarczy (UE + Islandia, Liechtenstein i Norwegia), **EWG** - Europejska Wspólnota Gospodarcza, **EINECS** - Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym, **ELINCS** - Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych, **EN** - norma europejska, **EQS** - norma jakości środowiska, **UE** - Unia Europejska, **Euphrac** - europejski katalog fraz, **EKO** - Europejski Katalog Odpadów (zastąpiony wykazem odpadów – zob. poniżej), **GES** - rodzajowy scenariusz narażenia, **GHS** - Globalny Zharmonizowany System, **IATA** - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych, **ICAO-TI** - Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu lotniczego towarów niebezpiecznych, **IMDG** - międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych, **IMSBC** - międzynarodowy transport morski ładunków stałych luzem, **IT** - technologia informacyjna, **IUCLID** - Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach, **IUPAC** - Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej, **WCB** - Wspólne Centrum Badawcze, **Kow** - współczynnik podziału oktanol-woda, **LC50** - stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej, **LD50** - dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej (mediana dawki śmiertelnej), **LE** - osoba prawna, **LoW** - Wykaz odpadów (zob. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>), **LR** - wiodący rejestrujący, **M/I** - producent/importer, **PC** - państwa członkowskie, **MSDS** - karta charakterystyki substancji/mieszaniny, **OC** - warunki operacyjne, **OECD** - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, **OEL** - dopuszczalna wartość narażenia zawodowego, **Dz.U.** - Dziennik Urzędowy, **WP** - wyłączny przedstawiciel, **OSHA** - Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Miejscu Pracy, **PBT** - substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna, **PEC** - przewidywane stężenie w

środowisku, **PNEC** - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku, **PPE** - sprzęt ochrony indywidualnej, **(Q)SAR** - ilościowa zależność struktura-aktywność, **REACH** - rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów, **RID** - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych, **RIP** - projekt wdrożeniowy REACH, **RMM** - środek zarządzania ryzykiem, **SCBA** - autonomiczny aparat oddechowy, **SDS** - Karta charakterystyki, **SIEF** - Forum wymiany informacji o substancjach, **MŚP** - małe i średnie przedsiębiorstwa, **STOT** - działanie toksyczne na narządy docelowe, **(STOT) RE** - narażenie powtarzane, **(STOT) SE** - narażenie jednorazowe, **SVHC** - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy, **UN** – Narody Zjednoczone, **vPvB** – Bardzo trwałe i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

<b>PL NDS</b>	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.)
<b>PL NDS / NDS</b>	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
<b>PL NDS / NDSCh</b>	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
<b>PL NDS / NDSP</b>	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

#### Zmiany w odniesieniu do poprzedniej wersji:

Sekcje: 1-16