

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Bingo Pianka do mycia łazienek**

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

Zastosowania zidentyfikowane: środek czyszczący.

Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **P.P.H.U. KLARCHEM Michał Szamburski**

Adres: Aleksandrów 43 B, 26-337 Aleksandrów, PL

Telefon/Fax: +48 447 560 024

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: laboratorium@klarchem.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318**

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**Niebezpieczeństwo**

Nazwy niebezpiecznych substancji wymienione na etykiecie

Zawiera: L-(+)-kwas mlekowy; izotridekanol, etoksylogowany (> 2,5 EO).

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.

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/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające

Nie ma.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## 2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| Numer CAS: 77-92-9<br>Numer WE: 201-069-1<br>Numer indeksowy: 607-750-00-3<br>Numer rejestracji:<br>01-2119457026-42-XXXX  | <b>kwasy cytrynowy</b><br>Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335  | 2,5 % < C ≤ 3,5 % |
| Numer CAS: 79-33-4<br>Numer WE: 201-196-2<br>Numer indeksowy: 607-743-00-5<br>Numer rejestracji:<br>01-2119474164-39-XXXX  | <b>L-(+)-kwas mlekowy</b><br>Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318<br>EUH071 <sup>1)</sup>   | 2 % ≤ C ≤ 3 %     |
| Numer CAS: 67-63-0<br>Numer WE: 200-661-7<br>Numer indeksowy: 603-117-00-0<br>Numer rejestracji:<br>01-2119457558-25-XXXX  | <b>propan-2-ol</b><br>Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336   | C < 2 %           |
| Numer CAS: 69011-36-5<br>Numer porządkowy ECHA:<br>931-138-8<br>Numer indeksowy: —<br>Numer rejestracji:<br>substancja wyłączone z obowiązku<br>rejestracji zgodnie z REACH na<br>podstawie zał. V | <b>izotridekanol, etoksylogany (&gt; 2,5 EO)</b><br>Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318   | 1,5 % < C ≤ 3,5 % |
| Numer CAS: 1334422-09-1<br>Numer porządkowy ECHA:<br>931-513-6<br>Numer indeksowy: —<br>Numer rejestracji:<br>01-2119513359-38-XXXX  | <b>1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18(parzyste)) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne</b><br>Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412<br><u>Specyficzne stężenia graniczne:</u><br>Eye Dam. 1 H318: > 10%<br>Eye Irrit. 2 H319: > 4% - ≤ 10% | 0,5 % < C ≤ 1,5 % |
| Numer CAS: 15763-76-5<br>Numer WE: 239-854-6<br>Numer indeksowy: —<br>Numer rejestracji:<br>01-2119489411-37-XXXX  | <b>p-kumenosulfonian sodu</b><br>Eye Irrit. 2 H319   | 0,5 % < C ≤ 1,5 % |

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Numer CAS: 1310-73-2<br>Numer WE: 215-185-5<br>Numer indeksowy: 011-002-00-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119457892-27-XXXX | <b>wodorotlenek sodu</b><br>Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314<br><u>Specyficzne stężenia graniczne:</u><br>Skin Corr. 1A H314: $C \geq 5\%$<br>Skin Corr. 1B H314: $2\% \leq C < 5\%$<br>Skin Irrit. 2 H315: $0,5\% \leq C < 2\%$<br>Eye Irrit. 2 H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ | $C < 0,5\%$ |
|---|--|-------------|

<sup>1)</sup> Dodatkowy zwrot określający rodzaj zagrożenia.

Pełen tekst zwrotów H przytoczony został w sekcji 16 karty.

Skład zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm.:

|   |       |
|---|-------|
| anionowe środki powierzchniowo czynne     | < 5 % |
| EDTA i jego sole                          | < 5 % |
| niejonowe środki powierzchniowo czynne    | < 5 % |
| amfoteryczne środki powierzchniowo czynne | < 5 % |
| kompozycje zapachowe (Limonene)           |       |

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### W kontakcie ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie wodą. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

#### W kontakcie z oczami

Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy płukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Założyć sterylny opatrunek. Natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą.

#### W przypadku spożycia

Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

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

#### W kontakcie ze skórą

Produkt może powodować pieczenie, podrażnienie, zaczerwienienie.

#### W kontakcie z oczami

Produkt może powodować pieczenie, łzawienie, ból, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

#### W przypadku spożycia

Produkt może powodować mdłości, wymioty, problemy żołądkowo-jelitowe.

#### Po narażeniu drogą oddechową

Wysokie stężenie par i mgieł może powodować kaszel, podrażnienie dróg oddechowych, uczucia pieczenia w gardle i nosie.

#### Inne skutki narażenia

Nie są znane inne skutki niż wymienione powyżej.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## 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. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe 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, tlenki azotu, inne niebezpieczne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. 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 z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Zbierać zużyte środki gaśnicze.

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

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

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

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Mały wyciek: zebrać za pomocą niepalnych materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, itp.) i umieścić w kontenerach na odpady. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

Duży wyciek: miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać powstawania par. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Stosować środki ochrony indywidualnej.

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

Przechowywać we właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (podsekcja 10.5.) oraz środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

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

Brak informacji o zastosowaniach innych niż podane w podsekcji 1.2.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

| Specyfikacja      | NDS                   | NDSch                  | NDSP | DSB | Uwagi |
|-------------------|-----------------------|------------------------|------|-----|-------|
| propan-2-ol       | 900 mg/m <sup>3</sup> | 1200 mg/m <sup>3</sup> | —    | —   | Skóra |
| wodorotlenek sodu | 0,5 mg/m <sup>3</sup> | 1 mg/m <sup>3</sup>    | —    | —   | —     |

Skóra - oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

Podstawa prawna: Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

#### Zalecane procedury monitoringu

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. (tj. Dz. U. 2023, poz. 419 wraz z późn. zm.).

#### DNEL i PNEC

| propan-2-ol [CAS 67-63-0] |                                |                       |                      |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Droga narażenia           | Schemat narażenia              | DNEL                  |                      |
|                           |                                | pracownik             | konsument            |
| inhalacja                 | długoterminowe ogólnoustrojowe | 500 mg/m <sup>3</sup> | 89 mg/m <sup>3</sup> |
| skóra                     | długoterminowe ogólnoustrojowe | 888 mg/kg m.c./dzień  | 319 mg/kg m.c./dzień |
| doustnie                  | długoterminowe ogólnoustrojowe | —                     | 26 mg/kg m.c./dzień  |

| propan-2-ol [CAS 67-63-0]            |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| PNEC                                 | Wartość               |
| woda morska                          | 140,9 mg/l            |
| woda słodka                          | 140,9 mg/l            |
| gleba                                | 28 mg/kg suchej masy  |
| osad wody słodkiej                   | 552 mg/kg suchej masy |
| osad wody morskiej                   | 552 mg/kg suchej masy |
| oczyszczalnia ścieków                | 2251 mg/l             |
| zatrucie wtórne                      | 160 mg/kg pożywienia  |
| woda słodka (sporadyczne uwolnienie) | 140,9 mg/l            |

| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18(parzyste)) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne [CAS 1334422-09-1] |                                |                       |                         |
|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Droga narażenia  | Schemat narażenia              | DNEL                  |                         |
|  |                                | pracownik             | konsument               |
| inhalacja  | długoterminowe ogólnoustrojowe | 44 mg/m <sup>3</sup>  | 13,04 mg/m <sup>3</sup> |
| skóra  | długoterminowe ogólnoustrojowe | 12,5 mg/kg m.c./dzień | 7,5 mg/kg m.c./dzień    |
| doustnie   | długoterminowe ogólnoustrojowe | —                     | 7,5 mg/kg m.c./dzień    |

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18(parzyste)) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne [CAS 1334422-09-1] |                        |
|--|------------------------|
| PNEC   | Wartość                |
| woda morska  | 0,001 mg/l             |
| woda słodka  | 0,013 mg/l             |
| gleba  | 0,8 mg/kg suchej masy  |
| osad wody słodkiej   | 11,7 mg/kg suchej masy |
| osad wody morskiej   | 1,17 mg/kg suchej masy |
| oczyszczalnia ścieków  | 3000 mg/l              |

| p-kumenosulfonian sodu [CAS 15763-76-5] |                                |                          |                          |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Droga narażenia                         | Schemat narażenia              | DNEL                     |                          |
|   |                                | pracownik                | konsument                |
| skóra                                   | długoterminowe miejscowe       | 0,096 mg/cm <sup>2</sup> | 0,048 mg/cm <sup>2</sup> |
| inhalacja                               | długoterminowe ogólnoustrojowe | 26,9 mg/m <sup>3</sup>   | 6,6 mg/m <sup>3</sup>    |
| skóra                                   | długoterminowe ogólnoustrojowe | 136,25 mg/kg m.c./dzień  | 68,1 mg/kg m.c./dzień    |
| doustnie                                | długoterminowe ogólnoustrojowe | —                        | 3,8 mg/kg m.c./dzień     |

| p-kumenosulfonian sodu [CAS 15763-76-5] |                         |
|---|-------------------------|
| PNEC                                    | Wartość                 |
| woda morska                             | 0,023 mg/l              |
| woda słodka                             | 0,23 mg/l               |
| gleba                                   | 0,037 mg/kg suchej masy |
| osad wody słodkiej                      | 0,862 mg/kg suchej masy |
| osad wody morskiej                      | 0,086 mg/kg suchej masy |
| oczyszczalnia ścieków                   | 100 mg/l                |
| woda słodka (sporadyczne uwolnienie)    | 2,3 mg/l                |

| wodorotlenek sodu [CAS 1310-73-2] |                          |                     |                     |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Droga narażenia                   | Schemat narażenia        | DNEL                |                     |
|                                   |                          | pracownik           | konsument           |
| inhalacja                         | długoterminowe miejscowe | 1 mg/m <sup>3</sup> | 1 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. W pobliżu stanowisk pracy powinny być zainstalowane myjki do przemywania oczu.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## Środki ochrony indywidualnej

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz w odpowiednich normach. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie. Wszelki zanieczyszczony lub uszkodzony sprzęt ochrony osobistej musi być natychmiast wymieniony.

## Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne odporne na czynniki chemiczne zgodnie z normą EN 374. 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 na rękawice dobrać indywidualnie na stanowisku pracy.

Przy stosowaniu rękawic ochronnych w kontakcie z produktami chemicznymi należy pamiętać o tym, że podane poziomy skuteczności i odpowiadające im czasy przebicia nie oznaczają rzeczywistego czasu ochrony na danym stanowisku pracy, gdyż na tę ochronę wpływa wiele czynników, jak np. temperatura, oddziaływanie innych substancji itp. Zaleca się natychmiastową wymianę rękawic, jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Należy przestrzegać instrukcji producenta nie tylko w zakresie stosowania rękawic, ale również przy ich czyszczeniu, konserwacji i przechowywaniu. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

## Ochrona ciała

Stosować środki ochrony skóry adekwatne do istniejących zagrożeń termicznych, chemicznych lub mechanicznych.

## Ochrona oczu

Stosować okulary ochronne zgodnie z normą EN 166.

## Ochrona dróg oddechowych

W przypadku powstawania par i aerozoli stosować sprzęt pochłaniający lub pochłaniająco-filtrujący odpowiedniej klasy ochronnej (klasa 1/ ochrona przed gazami lub parami o stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1 %; klasa 2/ ochrona przed gazami lub parami o stężeniu w powietrzu nie przekraczającym 0,5 %; klasa 3/ ochrona przed gazami lub parami o objętościowym stężeniu w powietrzu do 1 %). W przypadkach, kiedy stężenie tlenu wynosi  $\leq 19$  % i/lub max stężenie substancji toksycznej w powietrzu wynosi  $\geq 1,0$  % obj. należy zastosować sprzęt izolujący.

## Zagrożenia termiczne

Nie dotyczy.

## Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu uwolnieniu do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Niekontrolowane uwolnienie do wody powierzchniowej należy zgłosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

|  |   |
|--|---|
| Stan skupienia:  | ciecz   |
| Kolor:   | pomarańczowy  |
| Zapach:  | cytrusowy   |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:   | nie oznaczono   |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia: | nie oznaczono   |
| Palność materiałów:  | produkt nie jest klasyfikowany w kategoriach palności |
| Dolna i górna granica wybuchowości:  | nie oznaczono   |
| Temperatura zapłonu:   | nie oznaczono   |
| Temperatura samozapłonu:   | nie oznaczono   |
| Temperatura rozkładu:  | nie oznaczono   |

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

|   |                         |
|---|-------------------------|
| pH:   | 3,0-4,0                 |
| Lepkość kinematyczna:   | nie oznaczono           |
| Rozpuszczalność:  | rozpuszcza się w wodzie |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): | nie dotyczy             |
| Prężność pary:  | nie oznaczono           |
| Gęstość lub gęstość względna:                                     | 1,00-1,05               |
| Względna gęstość pary:  | nie oznaczono           |
| Charakterystyka cząsteczek:                                       | nie dotyczy             |

## 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Patrz także podsekcje 10.3-10.5.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje egzotermicznie z zasadami.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały z którymi należy unikać kontaktu: mocne zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

| kwasy cytrynowy [CAS 77-92-9]     |              |
|-----------------------------------|--------------|
| LD <sub>50</sub> (doustnie, mysz) | 5400 mg/kg   |
| LD <sub>50</sub> (skóra, szczur)  | > 2000 mg/kg |

  

| L-(+)-kwas mlekowy [CAS 79-33-4]     |                |
|--------------------------------------|----------------|
| LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur) | > 7,94 mg/l/4h |
| LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)  | 3543 mg/kg     |
| LD <sub>50</sub> (skóra, królik)     | > 2000 mg/kg   |

  

| propan-2-ol [CAS 67-63-0]            |                |
|--------------------------------------|----------------|
| LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur) | > 10000 ppm/6h |
| LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)  | 5840 mg/kg     |
| LD <sub>50</sub> (skóra, królik)     | 16,4 ml/kg     |

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>p-kumenosulfonian sodu [CAS 15763-76-5]</b>                       |                     |
| LC <sub>50</sub> (inhalacja, szczur)                                 | > 6,41 mg/l/232 min |
| LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)                                  | > 7000 mg/kg        |
| LD <sub>50</sub> (skóra, królik)                                     | > 2000 mg/kg        |
| <b>wodorotlenek sodu [CAS 1310-73-2]</b>                             |                     |
| LD <sub>50</sub> (doustnie, królik)                                  | 325 mg/kg           |
| <b>Mieszanina</b>  |                     |
| ATE <sub>mix</sub> (wdychanie, pary)                                 | > 20 mg/l           |
| ATE <sub>mix</sub> (wdychanie, mgły)                                 | > 5 mg/l            |
| ATE <sub>mix</sub> (droga pokarmowa)                                 | > 2000 mg/kg        |
| W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacyjne nie są spełnione. |                     |

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt działa drażniąco na skórę.

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

Produkt powoduje poważne uszkodzenie oczu.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Droga narażenia: kontakt z oczami, kontakt ze skórą, droga oddechowa, spożycie. Więcej informacji na temat wpływu wywieranego każdą możliwą drogą narażenia patrz podsekcja 4.2.

#### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Patrz podsekcja 4.2 karty.

#### Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Patrz podsekcja 4.2 karty.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## Inne informacje

Nie są znane inne zagrożenia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, ale ze względu na niskie pH może stwarzać zagrożenie dla środowiska wodnego jeśli jest uwolniony w dużych ilościach.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami zawartymi w rozporządzeniu o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm.

|   |                           |              |                         |
|---|---------------------------|--------------|-------------------------|
| kwasy cytrynowy<br>CAS 77-92-9  | Łatwo ulega biodegradacji | 90%/30 dni   | metoda: OECD 301 D      |
| L-(+)-kwas mlekowy<br>CAS 79-33-4   | Łatwo ulega biodegradacji | 75,5%/28 dni | metoda: OECD 301 B      |
| propan-2-ol<br>CAS 67-63-0  | Ulega biodegradacji       | 53%/5 dni    | metoda: EU C.5 / EU C.6 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18(parzyste)) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne<br>CAS 1334422-09-1 | Łatwo ulega biodegradacji | 89,4%/15 dni | metoda: OECD 302 B      |
| p-kumenosulfonian sodu<br>CAS 15763-76-5  | Łatwo ulega biodegradacji | 99,8%/28 dni | metoda: OECD 301 B      |

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

|                                   |                  |                                  |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| kwasy cytrynowy<br>CAS 77-92-9    | log Po/w = -1,55 | metoda: —                        |
|                                   | BCF = —          | metoda: —                        |
| L-(+)-kwas mlekowy<br>CAS 79-33-4 | log Po/w = -0,54 | metoda: OECD 107 / EU Metoda A.8 |
|                                   | BCF = —          | metoda: —                        |
| propan-2-ol<br>CAS 67-63-0        | log Po/w = 0,05  | metoda: —                        |
|                                   | BCF = —          | metoda: —                        |

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1 %.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Należy rozważyć możliwość innych szkodliwych skutków oddziaływania poszczególnych składników mieszaniny na środowisko (np. wpływ na wzrost ocieplenia globalnego).

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia dotyczące produktu

Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach utylizacji/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Krajowe akty prawne: ustawa o odpadach (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1587 wraz z późn. zm.), ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2024 poz. 927 wraz z późn. zm.).

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE wraz z późn. zm. i 94/62/WE wraz z późn. zm.

#### Proponowane kody odpadów

Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Nie dotyczy, produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

### 14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

#### Inne informacje

Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

2004/37/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych, mutagenów lub substancji reprotoksydycznych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) wraz z późn. zm.

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

2000/39/WE Dyrektywa Komisji z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy wraz z późn. zm.

98/24/WE Dyrektywa Rady z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) wraz z późn. zm.

91/322/EWG Dyrektywa Komisji z dnia 29 maja 1991 w sprawie ustanowienia indykatywnych wartości granicznych w wykonaniu dyrektywy Rady 80/1107/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych, fizycznych i biologicznych w miejscu pracy wraz z późn. zm.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. Dz.U. 2022.1816).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, 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.).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2023, poz. 1587 wraz z późn. zm.)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz. U. 2024 poz. 927 wraz z późn. zm.).

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tj. Dz. U. 2023, poz. 419 wraz z późn. zm.).

Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code

IATA Dangerous Goods Regulations

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.

2020/878/UE Rozporządzenie Komisji 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.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Komponenty mieszaniny nie zostały uwzględnione w załączniku XVII rozporządzenia REACH.

Komponenty mieszaniny nie zostały uwzględnione w załączniku XIV rozporządzenia REACH.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Pełen tekst zwrotów H z sekcji 3 karty

|        |   |
|--------|---|
| EUH071 | Działa żrąco na drogi oddechowe.                        |
| H225   | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.                         |
| 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.                      |

# Karta Charakterystyki

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006(REACH) wraz z późn. zm.]

|      |   |
|------|---|
| H319 | Działa drażniąco na oczy.   |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.                       |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                  |
| H412 | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

## Wyjaśnienie skrótów i akronimów

|                   |   |
|-------------------|---|
| ADR               | Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.                            |
| DNEL              | Pochodny Poziom niepowodujący zmian.  |
| EN                | Norma europejska.   |
| IATA              | Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych. |
| IMDG              | Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych.   |
| LC <sub>50</sub>  | Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.                                       |
| LD <sub>50</sub>  | Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów.  |
| OECD              | Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju.  |
| PBT               | Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.                                    |
| PNEC              | Przewidywane Stężenie niepowodujące zmian w środowisku.   |
| vPvB              | Substancje bardzo trwałe i o bardzo dużej zdolności do bioakumulacji.                                   |
| Acute Tox. 4      | Toksyczność ostra - kategoria 4   |
| Aquatic Chronic 3 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe - kategoria 3                      |
| Eye Dam. 1        | Poważne uszkodzenie oczu - kategoria 1  |
| Eye Irrit. 2      | Działanie drażniące na oczy - kategoria 2   |
| Flam. Liq. 2      | Substancja ciekła łatwopalna - kategoria 2  |
| Met. Corr. 1      | Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali - kategoria 1                                       |
| STOT SE 3         | Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe - kategoria 3                             |
| Skin Corr. 1A     | Działanie żrące na skórę - kategoria 1A   |
| Skin Corr. 1B     | Działanie żrące na skórę - kategoria 1B   |
| Skin Corr. 1C     | Działanie żrące na skórę - kategoria 1C   |
| Skin Irrit. 2     | Działanie drażniące na skórę - kategoria 2  |

## Szkolenia

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.

## Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA, TOXNET, COSING) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

## Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozp. WE 1272/2008 wraz z późn. zm.

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Skin Irrit. 2 H315 | metoda obliczeniowa |
| Eye Dam. 1 H318    | metoda obliczeniowa |

## Dodatkowe informacje

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Zmiany:                 | —                           |
| Karta wystawiona przez: | THETA Consulting Sp. z o.o. |

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.