



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Niniejsza karta charakterystyki (SDS) została sporządzona zgodnie z wymaganiami: rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (w szczególności zmienionego rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w odniesieniu do kart charakterystyki) i rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Data wydania: 09-lut-2023

Data aktualizacji: 09-lut-2023

Wersja Nr 1

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu C-20104488-001\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW  
Nazwa produktu Ariel + Touch of Lenor Fresh Air Płyn do prania  
Postać produktu Mieszanina  
Czysta substancja / mieszanina Mieszanina

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

Zalecane zastosowanie Przeznaczony dla ogółu społeczeństwa  
Zastosowania odradzane Brak danych  
Grypa głównych użytkowników Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)  
Kategoria produktu Płyn do prania  
Kategoria stosowania PC35 - Wyroby myjące i czyszczące ( w tym wyroby na bazie rozpuszczalników)

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| Dostawca   | Producent   |
|--|---|
| Dystrybutor: Procter and Gamble DS<br>Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20<br>03-872 Warszawa tel. 22 678 55 44<br>fax. 22 678 86 64 | P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens,<br>France<br>Tel: 33-3-22-543200 Fax: 33-3-22-435466 |

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Adres e-mail pgsds.im@pg.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

|  |                      |
|--|----------------------|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Kategoria 2 - (H319) |
|--|----------------------|

### 2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące na rodzaj

**zagrożenia**

H319 - Działa drażniąco na oczy

**Zwroty wskazujące środki ostrożności - EU (§28, 1272/2008)**

P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P102 - Chronić przed dziećmi

P305 + P351 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut

EUH208 - Zawiera Benzisothiazolinone, Isoeugenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**2.3. Inne zagrożenia**

Brak danych

**Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego**

Nie zawiera substancji w ilości 0,1% lub powyżej, które mieszczą się w definicji potwierdzonych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zawartej w jakimkolwiek rozporządzeniu UE.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1 Substancje**

Nie dotyczy

**3.2 Mieszaniny**

| Nazwa chemiczna  | Nr. CAS    | % wagowo | Numer rejestracyjny REACH | Nr. WE                 | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]  | Szczególne stężenie graniczne (SCL) | Czynnik M | Współczynnik M (długotrwały) |
|--|------------|----------|---------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate   | 68411-30-3 | 5 - 10   | 01-21194894-28-22         | 270-115-0              | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 3(H412)   | -                                   | -         | -                            |
| Poly(oxy-1,2-ethane diyl), .alpha.-pentadecyl-.omega.-hydroxy-(n=7)/Poly(oxy-1,2-ethane diyl), .alpha.-pentadecyl-.omega.-hydroxy-, branched and linear (.beta.-branching/n=7) | 34398-05-5 | 5 - 10   | Brak danych               | -                      | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Acute 1(H400)<br>Aquatic Chronic 3(H412) | -                                   | -         | -                            |
| Sodium Laureth Sulfate   | 68585-34-2 | 1 - 5    | Brak danych               | 500-223-8<br>500-234-8 | Skin Irrit. 2(H315)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 3(H412)                                | -                                   | -         | -                            |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate  | 85480-55-3 | 1 - 5    | 01-21199058-42-39         | 287-335-8              | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)  | -                                   | -         | -                            |

|                     |           |       |                      |                        |   |   |   |   |
|---------------------|-----------|-------|----------------------|------------------------|---|---|---|---|
|                     |           |       |                      |                        | Eye Dam.<br>1(H318)<br>Aquatic<br>Chronic<br>3(H412)  |   |   |   |
| Benzisothiazolinone | 2634-33-5 | 0 - 1 | 01-21207615<br>40-60 | 220-120-9              | Acute Tox. 4<br>(Oral)(H302)<br>Skin Irrit.<br>2(H315)<br>Eye Dam.<br>1(H318)<br>Skin Sens.<br>1(H317)<br>Aquatic<br>Acute<br>1(H400)<br>Aquatic<br>Chronic<br>2(H411)  | Skin Sens.<br>1;H317 ::<br>0.05%<=C<1<br>00%  | - | - |
| Isoeugenol          | 97-54-1   | 0 - 1 | 01-21202236<br>82-61 | 202-590-7<br>227-678-2 | Acute Tox. 4<br>(Oral)(H302)<br>Acute Tox. 4<br>(Dermal)(H3<br>12)<br>Skin Irrit.<br>2(H315)<br>Skin Sens.<br>1A(H317)<br>Eye Irrit.<br>2(H319)<br>Acute Tox. 4<br>(Inhalation:d<br>ust,mist)(H33<br>2)<br>STOT SE<br>3(H335) | Skin Sens.<br>1A;H317 ::<br>0.01%<=C<1<br>00% | - | - |

**Pelen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16****Oszacowana toksyczność ostra****Brak danych**

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

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówka ogólna****Wdychanie**

Pokazać niniejszą kartę charakterystyki substancji lekarzowi prowadzącemu badanie.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

**Kontakt z oczyma**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**Kontakt ze skórą**

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

**Spożycie**

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Bezwzględnie wezwać lekarza lub ośrodek kontroli zatruc.

**Ochrony własne osoby udzielającej pierwszej pomocy**

Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Stosować osobiste ubranie ochronne (patrz sekcja 8).

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia****Objawy**

Kaszel i/lub świszczący oddech. Zaczernienie. Obrzęk tkanki. Swędzenie. Kichanie.

Suchość. Ból. Rozmyte widzenie. Połknięcie może działać drażniąco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę. Nadmierne wydzielanie.

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

**Uwaga dla lekarzy** Leczyć objawowo.

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

#### **5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze** Sucha substancja chemiczna. Piana odporna na działanie alkoholu. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

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

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

**Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną** Brak szczególnych.

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

**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej.

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

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

**Indywidualne środki ostrożności** Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

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

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

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

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

**Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu** zebrać materiał chłonny do zamykanych pojemników.

#### **Metody usuwania**

Zebrać z piaskiem lub innym niepalnym materiałem absorbującym i umieścić w pojemnikach do późniejszej utylizacji. Rozlanie małych ilości: Duże uwolnienie: zawiera uwolnioną substancję, przepompować do odpowiednich pojemników. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny i zgodny z miejscowymi przepisami.

#### **Profilaktyka zagrożeń wtórnych**

Dokładnie oczyścić skażone przedmioty i miejsca z zachowaniem przepisów środowiskowych.

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

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

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

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

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania** Unikać zanieczyszczenia skóry. Unikać zanieczyszczenia oczu. Stosować wyposażenie ochrony indywidualnej. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

**Ogólne uwagi dotyczące higieny** Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

**Warunki przechowywania** Trzymać/przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i chłodnym miejscu.

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

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

(RMM)

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**  
**Wartości graniczne narażenia**

| Nazwa chemiczna     | Francja | Niemcy | Germany DFG     | Grecja | Węgry |
|---------------------|---------|--------|-----------------|--------|-------|
| Benzisothiazolinone | -       | -      | skin sensitizer | -      | -     |
| Isoeugenol          | -       | -      | skin sensitizer | -      | -     |

**Dopuszczalne wartości biologicznego narażenia zawodowego**

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

**Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)** Długotrwały(-a,-e).

| Nazwa chemiczna                      | Pracownik - skórne, długoterminowe - ogólnoustrojowe | Pracownik – oddechowe, krótkotrwałe – układowe | Pracownik – skórne, długotrwałe – miejscowe | Pracownik – oddechowe, długotrwałe – miejscowe |
|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 119 mg/kg bw/day                                     | 0.0076 mg/l                                    | -   | 6 mg/m <sup>3</sup>                            |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 119 mg/kg bw/day                                     | 6.71 mg/m <sup>3</sup>                         | -   | 12 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Benzisothiazolinone                  | 0.966 mg/kg bw/day                                   | 6.81 mg/m <sup>3</sup>                         | -   | -  |

| Nazwa chemiczna                      | Konsument – doustne, długotrwałe – miejscowe | Konsument – oddechowe, krótkotrwałe – miejscowe i układowe | Konsument – skórne, długotrwałe – miejscowe i układowe |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | -  | 1.5 mg/m <sup>3</sup>                                      | -  |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | -  | 3 mg/m <sup>3</sup>  | -  |

| Nazwa chemiczna                      | Konsument – doustne, długotrwałe - układowe | Konsument – oddechowe, długotrwałe - układowe | Konsument – skórne, długotrwałe - układowe |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 0.425 mg/kg bw/day                          | 0.0013 mg/l                                   | 42.5 mg/kg bw/day                          |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 0.425 mg/kg bw/day                          | 1.18 mg/m <sup>3</sup>                        | 42.5 mg/kg bw/day                          |
| Benzisothiazolinone                  | -   | 1.2 mg/m <sup>3</sup>                         | 0.345 mg/kg bw/day                         |

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Brak danych.

| Nazwa chemiczna                      | Woda słodka  | Wody morska   | Uwolnienie cykliczne |
|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 0.268 mg/L   | 0.027 mg/L    | 0.017 mg/L           |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 0.268 mg/L   | 0.027 mg/L    | 0.022 mg/L           |
| Benzisothiazolinone                  | 0.00403 mg/L | 0.000403 mg/L | 0.0011 mg/L          |

| Nazwa chemiczna                      | Osad słodkowodny      | Osad morski            | Oczyszczalnia ścieków | Gleba            | Powietrze | Doustny(-a,-e) |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-----------|----------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 8.1 mg/kg sediment dw | 6.8 mg/kg sediment dw  | 3.43 mg/L             | 35 mg/kg soil dw | -         | -              |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 8.1 mg/kg sediment dw | 0.81 mg/kg sediment dw | 3.43 mg/L             | 35 mg/kg soil dw | -         | -              |
| Benzisothiazolinone                  | 0.0499 mg/kg          | 0.00499 mg/kg          | 1.03 mg/L             | 3 mg/kg soil dw  | -         | -              |

|  |             |             |  |  |  |  |
|--|-------------|-------------|--|--|--|--|
|  | sediment dw | sediment dw |  |  |  |  |
|--|-------------|-------------|--|--|--|--|

## 8.2. Kontrola narażenia

### Wyposażenie ochrony indywidualnej

|  |  |
|--|--|
| <b>Ochrona oczu/twarzy</b>                   | Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).   |
| <b>Ochrona skóry i ciała</b>                 | Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.   |
| <b>Ochrona dróg oddechowych</b>              | Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja. |
| <b>Ogólne uwagi dotyczące higieny</b>        | Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.                                |
| <b>Środki kontrolne narażenia środowiska</b> | Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do wód powierzchniowych.  |

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

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

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Stan fizyczny</b>              | Płyn                |
| <b>Wygląd</b>                     | Płyn                |
| <b>Barwa</b>                      | Zabarwiony          |
| <b>Zapach</b>                     | Przyjemny (perfumy) |
| <b>Próg wyczuwalności zapachu</b> | Nie dotyczy         |

| <u>Własność</u>  | <u>Wartości</u>                                  | <u>Uwagi • Metoda</u>  |
|--|--|--|
| <b>Temperatura topnienia / krzepnięcia</b>             | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia</b> | > 95 °C  |  |
| <b>Łatwopalność</b>                                    |  | Nie dotyczy. Produkty płynne nie mają takich właściwości                           |
| <b>Limit palności w powietrzu</b>                      |  | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>Górna granica palności lub wybuchowości</b>         | Brak danych                                      |  |
| <b>Dolne granice palności lub wybuchowości</b>         | Brak danych                                      |  |
| <b>Temperatura zapłonu</b>                             | Brak temperatury zapłonu do osiągnięcia wrzenia. |  |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>                         | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Produkty płynne nie mają takich właściwości                           |
| <b>Temperatura rozkładu</b>                            | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>pH</b>  | 7 - 9  |  |
| <b>Lepkość dynamiczna</b>                              | 100 - 1000 mPa s                                 |  |
| <b>Rozpuszczalność w wodzie</b>                        | Rozpuszczalny w wodzie                           |  |
| <b>Rozpuszczalność</b>                                 | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>Współczynnik podziału</b>                           | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>Ciśnienie pary</b>                                  | Brak danych                                      | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| <b>Gęstość względna</b>                 | 1 - 1.1     | Nie dotyczy. Produkty płynne nie mają takich właściwości                           |
| <b>Gęstość względna par</b>             | Brak danych |  |
| <b>Charakterystyka cząstek</b>          |             |  |
| <b>Wielkość cząsteczki</b>              | Brak danych | Nie dotyczy. Ta właściwość nie ma wpływu na bezpieczeństwo i klasyfikację produktu |
| <b>Dystrybucja wielkości cząsteczek</b> | Brak danych |  |

## 9.2. Inne informacje

### **9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

Brak danych

### **9.2.2. Inne charakterystyki bezpieczeństwa**

Brak danych

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność** Brak danych.

### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność** Substancja stabilna w normalnych warunkach.

#### **Dane dotyczące wybuchu**

**Wrażliwość na uderzenie mechaniczne** Żaden(-a,-e).

**Wrażliwość na wyładowanie statyczne** Żaden(-a,-e).

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

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

### 10.5. Materiały niezgodne

**Materiały niezgodne** Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty rozkładu** Nie znane na podstawie dostarczonych informacji.

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

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

#### Informacje o możliwych drogach narażenia

#### **Informacje o produkcie**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Wdychanie</b>        | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może działać drażniąco na drogi oddechowe.   |
| <b>Kontakt z oczyma</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Działa drażniąco na oczy. (na podstawie składników). Może powodować zaczerwienienie, swędzenie oraz ból. |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Może spowodować podrażnienie. Dłuższy kontakt może powodować zaczerwienienie i podrażnienie.             |
| <b>Spożycie</b>         | Szczególne dane z badań niniejszej substancji nie są dostępne. Połknięcie może działać drażniąco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę.            |

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

**Objawy** Może powodować zaczerwienie i łzawienie oczu.

**Numeryczne wartości toksyczności**

**Toksyczność ostra**

**Informacja o składnikach**

| Nazwa chemiczna                      | LD50, doustne        | LD50, skóra         | LC50, oddechowe |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 1080 mg/kg (RAT)     | 5001 mg/kg (RAT)    | -               |
| Sodium Laureth Sulfate               | 5001 mg/kg (RAT)     | 5001 mg/kg (RABBIT) | -               |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 1089 mg/kg (RAT)     | 2504 mg/kg (RABBIT) | -               |
| Benzisothiazolinone                  | 490 mg/kg (RAT)      | 5001 mg/kg (RAT)    | -               |
| Isoeugenol                           | = 1560 mg/kg ( Rat ) | 1900 mg/kg (rabbit) | -               |

| Nazwa chemiczna                      | Rakotwórczość | Gatunki | Uszkodzenie oczu | Gatunki | Toksyczność rozwojowa | Gatunki | Mutagenność | Gatunki |
|--------------------------------------|---------------|---------|------------------|---------|-----------------------|---------|-------------|---------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | -             | -       | Y (OECD 405)     | -       | -                     | -       | -           | -       |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | -             | -       | Y (OECD 405)     | -       | -                     | -       | -           | -       |
| Benzisothiazolinone                  | -             | -       | Y (OECD 437)     | -       | -                     | -       | -           | -       |

| Nazwa chemiczna                      | Działanie szkodliwe na rozrodczość | Gatunki | Działanie żrące/drażniące na skórę | Gatunki | Uczulenie | Gatunki |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|-----------|---------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | -                                  | -       | Y (OECD 404)                       | -       | -         | -       |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | -                                  | -       | Y (100%; OECD 404)                 | -       | -         | -       |

| Nazwa chemiczna     | Działanie uczulające na skórę | Gatunki | STOT - jednorazowe narażenie | Narządy docelowe | Gatunki | STOT - narażenie powtarzalne | Narządy docelowe | Gatunki | Zagrożenie przy wdychaniu |
|---------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|---------------------------|
| Benzisothiazolinone | Y (OECD 406)                  | -       | -                            | -                | -       | -                            | -                | -       | -                         |

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

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Brak danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Działa drażniąco na oczy.



**Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę** Nie dotyczy.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Brak znanych.

**Rakotwórczość** Brak znanych.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość** Brak znanych.

**STOT - jednorazowe narażenie** Brak znanych.

**STOT - narażenie powtarzalne** Brak znanych.

**Zagrożenie przy wdychaniu** Nie dotyczy.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie zawiera substancji w ilości 0,1% lub powyżej, które mieszczą się w definicji potwierdzonych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zawartej w jakimkolwiek rozporządzeniu UE.

### 11.2.2. Inne informacje

**Inne szkodliwe skutki działania** Brak znanych.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### 12.1. Toksyczność

**Ekotoksyczność** Nie uznaje się, że działa szkodliwie na organizmy wodne. Brak znanych efektów niepożądanych na funkcjonowanie oczyszczalni wody przy normalnych warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami.

| Nazwa chemiczna                      | Glony/rośliny wodne   | Ryby  | Toksyczność dla mikroorganizmów             | Skorupiaki   |
|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 235 mg/L (Raphidocelis subcapitata; 72 h)                   | 1.67 mg/L (Lepomis macrochirus; 96 h)           | -   | 2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)           |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 10.9 mg/L (OECD 201; Microcystis aeruginosa; 96 h)          | 2.22 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h) | -   | 7.01 mg/L (EPA/6000-4-85-013; Daphnia magna; 48 h) |
| Benzisothiazolinone                  | 0.11 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 2.15 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 12.8 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h) | 2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)           |

### **Toksyczność przewlekła**

| Nazwa chemiczna | Toksyczność dla alg | Toksyczność dla ryb | Działa toksycznie na rozwielitki inne bezkręgowce wodne | Toksyczność dla mikroorganizmów | Toksyczność dla innych organizmów |
|-----------------|---------------------|---------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
|                 |                     |                     |   |                                 |                                   |

|                                      |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 0.5 mg/L (Raphidocelis subcapitata; 4 d)          | 0.23 mg/L (OECD 210; Oncorhynchus mykiss; 72 d) | 1.18 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d) | - | 2.4 mg/L (//OECD 218; Chironomus riparius; 28 d)  |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 5.7 mg/L (OECD 201; Scenedesmus quadricauda; 3 d) | 0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)           | 0.293 mg/L (Cocconeis placentula; 28 d)   | - | 0.268 mg/L (Read across data on dodecyl linear alkylbenzene sulfonate; guideline not indicated; mayfly, chironomid, and aquatic worm; freshwater; 56 d) |

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

| Nazwa chemiczna                      | Test szybkiej biodegradacji (OECD 301)         | Abiotyczna degradacja przez hydrolizę | Abiotyczna degradacja przez fotolizę | Biodegradowalność   |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 85% (OECD 301 B; aerobic; CO2 evolution; 29 d) | -                                     | -                                    | 85% CO2; 29 d; OECD 301 B   |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 85% CO2; OECD 301 B; 29 d                      | -                                     | -                                    | t1/2: < 22 d (Read across data on sodium 4-undecylbenzenesulfonate; guideline not indicated; sludge amended soil) |
| Benzisothiazolinone                  | 0%CO2; OECD 301; 63 d                          | -                                     | -                                    | -   |

**12.3. Zdolność do bioakumulacji****Bioakumulacja**

Brak danych na temat produktu.

**Informacja o składnikach**

| Nazwa chemiczna                      | Współczynnik podziału |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 1.4                   |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 1.73                  |
| Benzisothiazolinone                  | 0.99                  |

| Nazwa chemiczna                      | Współczynnik podziału oktanol/woda | Współczynnik biokoncentracji (BCF) |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 1.4 (OECD 123)                     | 87 L/kg (OECD 305 E)               |
| Sodium Laureth Sulfate               | < 4                                | -                                  |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 2.51 (OECD 123)                    | 495 L/kg                           |
| Benzisothiazolinone                  | 0.7 (EU Method A.8)                | 6.62                               |

**12.4. Mobilność w glebie****Mobilność w glebie**

| Nazwa chemiczna                      | log Koc         |
|--------------------------------------|-----------------|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | 3.4             |
| MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate    | 1.167           |
| Benzisothiazolinone                  | 0.97 (OECD 121) |

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB****Ocena PBT i vPvB**

Brak danych.

| Nazwa chemiczna                      | Ocena PBT i vPvB                          |
|--------------------------------------|---|
| Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |
| Benzisothiazolinone                  | Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB |

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego****Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie zawiera substancji w ilości 0,1% lub powyżej, które mieszczą się w definicji potwierdzonych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zawartej w jakimkolwiek rozporządzeniu UE.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

|  |   |
|--|---|
| <b>Odpady z pozostałości/niezużytych produktów</b>         | Podane niżej kody odpadów/oznaczenia odpadów są zgodne z EWC. Odpady muszą zostać dostarczone do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów. Odpady należy przechowywać osobno od innych typów odpadów do czasu utylizacji. Nie wyrzucać odpadów produktu do kanalizacji. Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie. Puste, nieoczyszczone opakowanie wymaga takich samych zasad utylizacji, jak opakowania napełnione. Postępowanie z odpadami, patrz środki opisane w sekcji 8. Usuwać do zgodnie z lokalnymi przepisami. |
| <b>Skażone opakowanie</b>                                  | Nie stosować ponownie opróżnionych pojemników.  |
| <b>Kody odpadów / oznakowanie odpadów według EWC / AVV</b> | 20 01 29* — detergenty zawierające substancje niebezpieczne<br>15 01 10* — opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  |

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### IATA

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID          | Nie podlega regulacji |
| 14.2  |                       |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie             | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania                                | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska                      | Nie dotyczy           |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników |                       |

### IMDG

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID              | Nie podlega regulacji |
| 14.2  |                       |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                 | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania                                    | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska                          | Nie dotyczy           |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników     |                       |
| 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO | Brak danych           |

### RID

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID          | Nie podlega regulacji |
| 14.2  |                       |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie             | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania                                | Nie podlega regulacji |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska                      | Nie dotyczy           |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników |                       |
| Postanowienia szczególne                            | Brak                  |

### ADR

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | Nie podlega regulacji |
| 14.2                                       |                       |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie    | Nie podlega regulacji |
| 14.4 Grupa pakowania                       | Nie podlega regulacji |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>                      | Nie dotyczy |
| <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b> |             |
| <b>Postanowienia szczególne</b>                            | Brak        |

**ADN**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>           | Nieistotny(-a,-e)     |
| <b>14.2</b>   |                       |
| <b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>              | Brak danych           |
| <b>14.4 Grupa pakowania</b>                                 | Nieistotny(-a,-e)     |
| <b>14.5 Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie</b> | Nie podlega regulacji |

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Przepisy krajowe**

**Polska** Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Kodeks pracy (Dz.U. 2018 poz. 917, wraz z późniejszymi zmianami). Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15 marca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2019 poz. 701, wraz z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 7 lipca 2016 r. uchylające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla niektórych produktów ze względu na ich negatywne oddziaływanie na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 1099, wraz z późniejszymi zmianami). 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 późniejszymi zmianami).

**Francja****Choroby zawodowe (R-463-3, Francja)**

| Nazwa chemiczna     | Francuski numer RG | Tytuł |
|---------------------|--------------------|-------|
| Benzisothiazolinone | RG 65              | -     |

**Niemcy**

**Klasa zagrożenia dla wody (WGK)** absolutnie niebezpieczny dla wody (WGK 2)

**Niderlandy****Unia Europejska**

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

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

Niniejszy produkt ten zawiera jedną lub więcej substancji podlegających ograniczeniom (rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XVII)

Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 (rozporządzenie o detergentach) Klasyfikacja i procedura stosowane do określenia klasyfikacji dla mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP] Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (WE nr 1907/2006)

| Nazwa chemiczna     | Substancja ograniczona zgodnie z REACH załącznik XVII | Substancja polega zezwoleniu zgodnie z REACH załącznik XIV |
|---------------------|---|--|
| Benzisothiazolinone | 75.   | -  |
| Isoeugenol          | 75.   | -  |

**Trwałe zanieczyszczenia organiczne**

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

**Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)****Zalecenia CESIO**

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami biodegradacji, przedstawionymi w rozporządzeniu (EC) nr 648/2004, w sprawie detergentów. Dane uzasadniające powyższe twierdzenie są do dyspozycji odpowiednich władz państw członkowskich Unii Europejskiej i są udostępniane po złożeniu odpowiedniego wniosku lub po złożeniu wniosku przez producenta detergentów.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego****Raport bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego zgodnie z przepisami REACH.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)****Pełny tekst zwrotów H, o których mowa w punkcie 3**

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu  
 H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą  
 H315 - Działa drażniąco na skórę  
 H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry  
 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu  
 H319 - Działa drażniąco na oczy  
 H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania  
 H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych  
 H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne  
 H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  
 H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**Legenda**

SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy wymagających zezwolenia:

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

| TWA                | TWA (średnia ważona w czasie) | STEL | STEL (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego) |
|--------------------|-------------------------------|------|--|
| Wartość maksymalna | Maksymalna wartość graniczna  | *    | Oznakowanie odnoszące się do skóry             |

**Procedura klasyfikacji**

|  |   |
|--|---|
| Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Zastosowana metoda                            |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy       | Opinie rzeczoznawców i ustalanie wagi dowodów |

**Data wydania:** 09-lut-2023

**Data aktualizacji:** 09-lut-2023

**Dalsze informacje** Sole wyszczególnione w części 3 bez numeru rejestracyjnego REACH są zwolnione zgodnie z aneksem V.

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

**Oświadczenie**

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego

---

materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.

**Koniec karty charakterystyki**