

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

DATA SPORZĄDZENIA: 25.06.2021

AKTUALIZACJA: 02.01.2023

WERSJA: 2.0

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym 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).

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**

Przeznaczenie: Kostka toaletowa na bazie substancji powierzchniowo-czynnych oraz komponentów zapachowych do mycia i odświeżania muszli klozetowych.

Zawiera: Alkohole, C12-14, etoksyloowane, siarczanowane, sole sodowe; 4-(4-hydroksy-4-metylopentylo) cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on, Aldehyd heksylocynamonowy, Salicylan benzylu, Izo Eugenol, Masę poreakcyjną 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr WE 247-500-7] i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

UFI: DE62-SW31-W006-QWNE

### 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowania zidentyfikowane: zastosowanie konsumenckie – jako środek do czyszczenia i odświeżania muszli klozetowych.

Zastosowania odradzane: każdy rodzaj zastosowania niewymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3.

### 1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Nazwa dostawcy: Cleangang GmbH  
Adres: Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland  
Telefon: 49 (0)7141 1419980  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [info@cleangang.com](mailto:info@cleangang.com)

### 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO TELEFONY ALARMOWE: 998 (STRAŻ POŻARNA). 999 (POGOTOWIE). Z TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH: 112. LUB NAJBLIŻSZA TERENOWA JEDNOSTKA PSP.

## SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. KLASYFIKACJA MIESZANINY

Mieszanina zgodnie z zasadami klasyfikacji zawartymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (załącznik VI). (Dz.U. Nr L353 z 31.12.2008r.) została zaklasyfikowana jako **stwarzająca zagrożenie:**

- **Powoduje poważne uszkodzenie oczu, kategoria 1 – Eye Dam. 1** ze zwrotem wskazującym rodzaj zagrożenia:

**H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.**

- **Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 – Skin Irrit. 2** ze zwrotem wskazującym rodzaj zagrożenia:

**H315 Działa drażniąco na skórę.**

- **Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 – Skin Sens. 1** ze zwrotem wskazującym rodzaj zagrożenia:

**H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.**

-**Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria przewlekła 3 Aquatic Chronic 3 – ze zwrotem wskazującym rodzaj zagrożenia:**

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

## 2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: **Niebezpieczeństwo**

H	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H318	<b>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</b>
H315	<b>Działa drażniąco na skórę.</b>
H317	<b>Może powodować reakcję alergiczną skóry.</b>
H412	<b>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</b>
P	Zwroty wskazujące środki ostrożności:
P102	<b>Chronić przed dziećmi.</b>
P101	<b>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</b>
P280	<b>Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.</b>
P305+P351+P338	<b>W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</b>
P310	<b>Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</b>
P302+P352	<b>W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.</b>
P333 + P313	<b>W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:</b>

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**P501 Zawartość/pojemnik usuwać do pojemników na odpady komunalne.**

**Zawiera:** Alkohole, C12-14, etoksyloowane, siarczanowane, sole sodowe; 4-(4-hydroksy-4-metylo-pentylo) cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on , Aldehyd heksylcynamonowy, Salicylan benzylu, Izo Eugenol, Masę poreakcyjną 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr WE 247-500-7] i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

**Oznakowanie detergentowe zgodnie z** Rozporządzeniem WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów (Dz.U. L 104/1 z 08.04.2004; z 2006r. Dz.U. L 168/5) z późniejszymi zmianami:

**Składniki:** anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne <5%, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, kompozycje zapachowe, Hexyl Cinnamal, Benzyl Alcohol, Benzyl Salicylate, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Linalool, Coumarin, Hydroxycitronellal.

### 2.3. INNE ZAGROŻENIA

**Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB.**

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. SUBSTANCJE

nie dotyczy

### 3.2. MIESZANINY

Substancje niebezpieczne:

Nazwa niebezpiecznej substancji	Zakres stężeń (% w/w)	Numer CAS	Numer WE	Numer rejestracji	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Alkohole, C12-14, etoksyloowane, siarczanowane, sole sodowe	10,5	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412
Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki	1,2	308062-28-4	931-292-6	-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18 parzyste) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne, roztwór wodny// 1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C8-18 parzyste) acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne, roztwór wodny	0,6	- 147170-44-3	931-513-6 931-333-8	01-2119513359-38-xxxx 01-2119489410-39-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

Masa reakcyjna 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametylo-2- naftylo)etan-1-on i 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyl-2- naftylo)etan-1-on i 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametylo-2- naftylo)etan-1-on // 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro- 2,3,8,8-tetrametylo-2- naftylo)etan-1-on (składnik kompozycji zapachowej)	0,125 – 0,5	68155-66-8	915-730-3	01-2119489989-04-xxxx	Skin Irrit. 2; H315  Skin Sens. 1B; H317  Aquatic Chronic 1; H410
(E)-2-benzylideneoctanal // Aldehyd heksylcynamonowy (składnik kompozycji zapachowej)	0,125 – 0,5	165184-98- 5	639-566-4	01-2119533092-50-xxxx	Skin Sens. 1B; H317  Aquatic Chronic 2; H411  Aquatic Acute 1; H400  M=1
Salicylan benzylu (składnik kompozycji zapachowej)	0,125 – 0,5	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-xxxx	Eye Irrit. 2; H319  Skin Sens. 1B; H317  Aquatic Chronic 3; H412
Salicylan pentylu (składnik kompozycji zapachowej)	0,125 – 0,5	2050-08-0	218-080-2  201-730-4	01-2119969444-27-xxxx	Acute Tox. 4; H302  Aquatic Acute 1; H400  Aquatic Chronic 1; H410
4-(4-Hydroksy-4- metylopentyl)cykloheks-3- ene-1-karboksyaldehyd (składnik kompozycji zapachowej)	0,05 – 0,5	31906-04-4	915-617-9	01-2119971808-21-xxxx	Skin Sens. 1A; H317
Salicylan (Z) – 3- heksenylu (składnik kompozycji zapachowej)	0,05 – 0,125	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37-xxxx	Aquatic Acute 1; H400  M=1  Aquatic Chronic 2; H411
Izo Eugenol (składnik kompozycji zapachowej)	0,0056	97-54-1	202-590-7	-	Acute Tox. 4; H302  Acute Tox. 4; H312  Skin Irrit. 2; H315  Eye Irrit. 2; H319  Skin Sens. 1A; H317  Acute Tox. 4; H332  STOT SE 3; H335  Specyficzne stężenia graniczne:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

					Skin Sens. 1A; C ≥ 0,01 %
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	0,007 – 0,01	52-51-7	200-143-0	-	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 M=10 Aquatic Chronic 2; H411
Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr WE 247-500-7] i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).	0,0009 - 0,0012	55965-84-9	-	-	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 M=100 Aquatic Chronic 1; H410 M=100 EUH071 Specyficzne stężenia graniczne: Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; C ≥ 0,0015 %

Pełne brzmienie zwrotów zagrożenia oraz zwrotów H w sekcji 16

**SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY****Wskazania ogólne:**

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu, etykietę lub kartę charakterystyki.

**Narażenie przez drogi oddechowe:**

- produkt nie stwarza zagrożenia;

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

### **Narażenie przez kontakt z oczami:**

- **skażone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10-15 minut, unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki;**
- nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją medyczną;
- w przypadku gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe należy je zdjąć;
- **zwrócić się o pomoc lekarską.**

### **Narażenie przez kontakt ze skórą:**

- zdjąć zanieczyszczone ubranie;
- zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody;
- w przypadku wystąpienia niepokojących objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

### **Narażenie przez przewód pokarmowy:**

- wypłukać usta dużą ilością wody;
- nie wywoływać wymiotów;
- zwrócić się o pomoc lekarską.

### **4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA**

- narażenie przez drogi oddechowe – produkt nie stwarza zagrożenia, może powodować łagodne podrażnienie dróg oddechowych;
- narażenie przez kontakt ze skórą - produkt jest drażniący, powoduje wystąpienie reakcji alergicznej oraz podrażnienie i zaczerwienienie skóry.
- narażenie przez kontakt z oczami – produkt powoduje poważne uszkodzenie oczu - ból, łzawienie, zaczerwienienie;
- narażenie przez przewód pokarmowy – może podrażniać przełyk i żołądek, brak danych.

### **4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM**

Brak danych.

## **SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **5.1. ŚRODKI GAŚNICZE**

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki gaśnicze, gaśnice pianowe;  
Niewłaściwe środki gaśnicze: brak.

### **5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z MIESZANINĄ**

Produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego, w środowisku pożaru wydzielają się dymy zawierające niebezpieczne dla zdrowia substancje m.in. tlenki węgla, tlenki siarki.

### **5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**

Pojemniki narażone na kontakt z ogniem chłodzić przy użyciu rozpylonej wody.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: indywidualny aparat do oddychania oraz ubranie ochronne odpowiednie dla palących się materiałów

## **SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

### **6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH**

**Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:**

- unikać kontaktu uwolnionego produktu z **oczami** i **skórą**;
- używać dobrze dopasowane i przylegające okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle) lub odpowiednią maskę ochronną;
- stosować rękawice ochronne i ubranie ochronne.

**Dla osób udzielających pomocy:**

Materiały, z jakich ma być wykonana osobista odzież ochronna:

- odpowiednie – rękawice ochronne – nityl, neopren, guma;
- nieodpowiednie – brak.

W przypadku uwolnienia ilości przemysłowych zawiadomić o awarii odpowiednie służby oraz usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii.

### **6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

- przechowywać z dala od powierzchni wodnych, gleby;

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

- unikać zanieczyszczenia wód gruntowych, zabezpieczyć studzienki ściekowe, nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji;
- poinformować odpowiednie służby w przypadku wprowadzenia ilości przemysłowego produktu do wody, ścieków lub gleby.

### 6.3. **METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA**

- uwolniony produkt zebrać do zamykanego, oznaczonego pojemnika;
- zmyć miejsce wycieku po zupełnym usunięciu uwolnionego produktu;
- zanieczyszczoną powierzchnię oraz małe ilości rozlanego produktu spłukać wodą;
- unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 6.4. **ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI**

Środki ochrony osobistej : patrz sekcja 8.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. **SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**

- podczas stosowania i przechowywania produktu postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy (patrz: sekcja 15), produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta;
- unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami, jeżeli jest to niezbędne stosować okulary ochronne;
- zanieczyszczone produktem ubranie zdjąć, zanieczyszczoną skórę umyć wodą;
- podczas pracy z produktem nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych,
- przed przerwami w pracy oraz po zakończeniu pracy z produktem należy dokładnie umyć ręce.

### 7.2. **WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI**

- produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i zapłonu;
- produkt przechowywać w oryginalnych, zamkniętych, właściwie oznakowanych opakowaniach;
- pojemniki chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych;
- nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych;
- unikać następujących materiałów: substancje utleniające, kwasy, alkalia.

### 7.3. **SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE**

- produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta;
- unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami oraz skórą;
- nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas stosowania produktu;
- po kontakcie z produktem należy dokładnie umyć ręce.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. **PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wg. Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).z późniejszymi zmianami.

Nazwa i numer CAS substancji	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSCH [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
Alkohol benzylowy [100-51-6]	240	-	-

Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom narażenia zawodowego zgodnie z Dyrektywą 98/24/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

**Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone są krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom zgodnie z Dyrektywą 2004/37/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE.**

**Mieszanina nie zawiera substancji, dla których określone są krajowe dopuszczalne wartości biologiczne, które odpowiadają unijnym dopuszczalnym wartościom biologicznym zgodnie z Dyrektywą 98/24/WE, wraz z wszelkimi ustaleniami, o których mowa w art. 2 ust. 3 Decyzji Komisji 2014/113/UE.**

Wartości DNEL (Dopuszczalny Poziom Niepowodujący Zmian) wyznaczone dla **Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]**:

Czas ekspozycji	Populacja	Droga narażenia	Wartość
Długotrwałe oddziaływanie	Pracownicy	skóra	2750 mg/kg masy ciała /dzień
Długotrwałe oddziaływanie	Pracownicy	drogi oddechowe	175 mg/m <sup>3</sup>
Długotrwałe oddziaływanie	Konsumenci	skóra	1650 mg/kg masy ciała/dzień
Długotrwałe oddziaływanie	Konsumenci	doustnie	15 mg/kg masy ciała/dzień
Długotrwałe oddziaływanie	Konsumenci	drogi oddechowe	52 mg/m <sup>3</sup>

Wartości DNEL (Dopuszczalny Poziom Niepowodujący Zmian) wyznaczone dla **Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]**:

Czas ekspozycji	Populacja	Droga narażenia	Wartość
Długotrwałe oddziaływanie	Pracownicy	skóra	11 mg/kg masy ciała/dzień
Długotrwałe oddziaływanie	Pracownicy	drogi oddechowe	6,2 mg/m <sup>3</sup>

Wartości **PNEC** (Poziom Niepowodujący Zmian w środowisku) wyznaczone dla **Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]**:

Droga narażenia	Wartość
Woda słodka	0,24 mg/L
Oczyszczalnia ścieków STP	10 000 mg/L
Woda morska	0,024 mg/L
Osady (Woda słodka)	5,45 mg/kg
Osady (Woda morska)	0,545 mg/kg
Gleba	0,946 mg/kg

Wartości **PNEC** (Poziom Niepowodujący Zmian w środowisku) wyznaczone dla **Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]**:

Droga narażenia	Wartość
Woda słodka	0,034 mg/L
Oczyszczalnia ścieków STP	24 mg/L
Woda morska	0,003 mg/L
Osady (Woda słodka)	5,24 mg/kg



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

Osady (Woda morską)	0,524 mg/kg
Gleba	1,02 mg/kg

### 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

#### Indywidualne środki ochrony:

##### Ochrona oczu:

- przy prawidłowym użytkowaniu nie jest wymagana, stosować okulary ochronne typu gogle w przypadku kontaktu z ilościami przemysłowymi.

##### Ochrona rąk:

- w przypadku prawidłowego użytkowania nie jest wymagana, stosować rękawice ochronne (nitryl, guma) w przypadku długotrwałego kontaktu z produktem (grubość 0,7mm, czas przenikania > 480 minut).

##### Ochrona dróg oddechowych:

- w przypadku prawidłowego stosowania nie jest wymagana.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Stan skupienia	ciecz
Kolor:	różowy
Zapach:	charakterystyczny, kwiatowy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	~ 0 °C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	~ 100 °C
Palność materiałów:	produkt nie jest zapalny
Dolna i górna granica wybuchowości:	nie ustalono
Temperatura zapłonu:	nie ustalono dla mieszaniny; >100 °C dla składnika Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe
Temperatura samozapłonu:	nie ustalono
Temperatura rozkładu:	nie dotyczy
pH :	6 - 10
Lepkość kinematyczna:	nie ustalono
Rozpuszczalność:	w wodzie rozpuszcza się
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie ustalono
Gęstość lub gęstość względna:	1000 – 1100 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
Względna gęstość pary:	nie ustalono
Charakterystyka cząsteczek:	nie dotyczy

### 9.2. INNE INFORMACJE

Brak danych.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. REAKTYWNOŚĆ

Mieszanina nie była testowana – brak danych dotyczących reaktywności mieszaniny.

### 10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania.

### 10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

W zalecanych warunkach przechowywania i magazynowania brak możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

### 10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Należy unikać nadmiernych temperatur (powyżej 45°C), bliskiej obecności źródeł ciepła.

### 10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Należy unikać silnych kwasów mineralnych.

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

#### **10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU**

Mieszanina nie była testowana - brak danych.

### **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

#### **11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008**

##### **Toksyczność ostra:**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATEmix (doustnie)=24 984,9 mg/kg. (obliczone zgodnie z punktem 3.1.3.6.1. Załącznika I do Rozporządzenia CLP 1272/2008).

**Toksyczność ostra składnika mieszaniny - Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe**

**Nr CAS [68891-38-3]:**

LD50 (doustnie): >2000 mg/kg (szczur, OECD 401).

LD50 (skóra): >2000 mg/kg (szczur, OECD 402).

**Toksyczność ostra składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

LD50 (doustnie): 300 - 2000 mg/kg (szczur);

LD50 (skóra): > 5000 mg/kg (mysz).

##### **Działanie żrące/drażniące :**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina została sklasyfikowana jako działająca drażniąco na skórę.

**Działanie żrące/drażniące składnika mieszaniny - Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe**

**Nr CAS [68891-38-3]:**

Działa drażniąco na skórę. (test – królik, OECD 404).

**Działanie żrące/drażniące składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS**

**[308062-28-4]:**

Działa drażniąco na skórę .

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

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina została sklasyfikowana jako powodująca poważne uszkodzenie oczu.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy składnika mieszaniny – Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]:**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (test – królik, metoda OECD 405).

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy składnika mieszaniny – Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu .

##### **Działanie uczulające:**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanin jest sklasyfikowana jako - Może powodować reakcję alergiczną skóry; mieszanina zawiera: **4-(4-hydroksy-4-metylopentylo) cykloheks-3-eno-1- karbaldehyd, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on , Aldehyd heksylocynamonowy, Salicylan benzylu, Izo Eugenol, Masę poreakcyjną 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [Nr WE 247-500-7] i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).**

**Działanie uczulające składnika mieszaniny – Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]:**

Nie działa uczulająco – metoda OECD 406 (świnka morska).

**Działanie uczulające składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

Nie ma właściwości uczulających.

##### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina nie jest sklasyfikowana w tej klasie.

**Mutagenność składnika mieszaniny- Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891- 38-3]:**

Nie jest klasyfikowany.

**Mutagenność składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

Produkt nie jest mutagenny.

### **Działanie rakotwórcze:**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina nie jest sklasyfikowana w tej klasie.

**Rakotwórczość składnika mieszaniny - Alkohole, C12-14, etoksyłowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]:**

Nie jest klasyfikowany.

**Rakotwórczość składnika mieszaniny- Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

Nie wykazano działania rakotwórczego w doświadczeniu przewlekłym.

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina nie jest sklasyfikowana w tej klasie.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość składnika mieszaniny - Alkohole, C12-14, etoksyłowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]:**

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

Kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina nie jest sklasyfikowana w tej klasie.

### **Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia i objawów narażenia:**

Mieszanina nie została przebadana – brak dostępnych danych.

## **11.2. INFORMACJE O INNYCH ZAGROŻENIACH**

### **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) nie są klasyfikowane jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego dla zdrowia ludzkiego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniach: (WE) Nr 1907/2006, delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### **Inne informacje:**

Brak danych

## **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### **12.1. TOKSYCZNOŚĆ**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszanina została sklasyfikowana jako działająca szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

**Toksyczność ostra składnika mieszaniny - Alkohole, C12-14, etoksyłowane, siarczanowane, sole sodowe Nr CAS [68891-38-3]:**

Ryby – LC50: 1 – 10 mg/l (test OECD 203);

Dafnie – EC50: 1 – 10 mg/l/48h (test OECD 202);

Algi – EC50: 10 – 100 mg/l/72h (test OECD 201).

**Toksyczność chroniczna składnika mieszaniny - Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki Nr CAS [308062-28-4]:**

Ryby – LC50: 1 – 10 mg/l (*Pimephales Promelas*);

Dafnie – EC50: 1 – 10 mg/l/48h;

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
Dostawca: **Cleangang GmbH**  
Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

Algi – EC50: 0,86 mg/l/72h .

### **12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU**

Mieszanina nie została przebadana – brak dostępnych danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu składnika mieszaniny - **Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe**  
**Nr CAS [68891-38-3]:**

➤ 70% po 28 dniach wg OECD 301A.

Trwałość i zdolność do rozkładu składnika mieszaniny – **Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki** **Nr CAS [308062-28-4]:**

83,5% (OECD 301D).

### **12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI**

Mieszanina nie została przebadana – brak dostępnych danych.

Zdolność do bioakumulacji składnika mieszaniny - **Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe**  
**Nr CAS [68891-38-3]:**

LogPow: -1,38.

Zdolność do bioakumulacji składnika mieszaniny - **Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki** **Nr CAS [308062-28-4]:**

logP(o/w) <2,7.

### **12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE**

Mieszanina nie została przebadana – brak dostępnych danych.

Mobilność w glebie składnika mieszaniny - **Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe** **Nr CAS [68891-38-3]:**

Po rozpuszczeniu w wodzie może przenikać do wód gruntowych.

Mobilność w glebie składnika mieszaniny - **Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki** **Nr CAS [308062-28-4]:**

Brak danych.

### **12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB**

Mieszanina nie została przebadana – brak danych.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB składnika mieszaniny - **Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczanowane, sole sodowe** **Nr CAS [68891-38-3]:**

Substancja nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB składnika mieszaniny - **Aminy, C12-14 (parzyste)- alkilodimetylo, N-tlenki** **Nr CAS [308062-28-4]:**

Substancja nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

### **12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO**

Składniki mieszaniny (obecne w mieszaninie w stężeniu równym lub większym niż 0,1% wag.) nie są klasyfikowane jako zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego dla środowiska zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniach: (WE) Nr 1907/2006, delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### **12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA**

Brak danych.

## **SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### **13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**

#### **Postępowanie z odpadowym produktem**

Dużych ilości odpadowego produktu nie usuwać do kanalizacji. Likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 15).

Kod odpadu: 07 06 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne nie wymienione odpady.

#### **Postępowanie z odpadowymi opakowaniami**

Opakowania po produkcji traktować jak odpady z gospodarstwa domowego.

Odzysk, recykling lub likwidację odpadów opakowaniowych powstających w obszarze działalności zawodowej przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p.15).

## **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

**Transport drogowy (ADR/RID):**

- 14.1. NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID: nie dotyczy.**
- 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: mieszanina nie została przebadana, składniki mieszaniny nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska zgodnie z umową ADR/RID.**
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW**  
 W razie zaistnienia podczas przewozu wypadku lub zagrożenia członkowie załogi pojazdu powinni wykonać następujące czynności (o ile jest to możliwe i bezpieczne):
- zahamować pojazd, wyłączyć silnik i odłączyć akumulator;
  - unikać źródeł zapłonu, w szczególności nie palić i nie włączać żadnych urządzeń elektrycznych;
  - nie dotykać uwolnionych materiałów, nie wdychać oparów, dymu, pyłu, par;
  - zawiadomić odpowiednie służby ratownicze;
  - stosować się do zaleceń służb ratowniczych.
- 14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO**  
 Nie dotyczy.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Mieszanina nie jest objęta przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.*

**15.1 PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA MIESZANINY**

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 Nr 63, poz. 322) ze zmianą z 2020r. (Dz.U. 2020, poz. 1337). Tekst jednolity – Obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 listopada 2020r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. (Dz.U. 2020 poz. 2289).
2. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286) ze zmianą z dnia 09 stycznia 2020r. (Dz.U. 2020 poz. 61) oraz z dnia 18 lutego 2021r. (Dz.U. 2021 poz. 325).
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 33, poz. 166). ze zmianą z dnia 11 października 2019r. (Dz.U. 2019 poz. 1995)
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844 ze zmianą z 2002r. Dz.U. Nr 91, poz. 811, z 2007r. Dz.U. nr 49, poz. 330, z 2008r. Dz.U. Nr 108, poz. 690, z 2011r. Dz.U. Nr 173, poz. 1034). Obwieszczenie MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu (Dz.U. Nr 169, poz. 1650).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 86 z 2005r. ze zmianą z 2008r. Dz. U. Nr 203, poz. 1275, z 2015r. Dz.U. 2015 poz. 1097). Tekst jednolity – Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U. 2016 poz. 1488.
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r, poz. 21) z późniejszymi zmianami.
7. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10)
8. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (poz. 888). ze zmianami. Tekst jednolity - OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ z dnia 29 maja 2020r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U. 2020 poz. 1114.

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

9. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r 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 488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006). z późniejszymi zmianami.

REACH (Artykuł 59) – Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie oczekujących na pozwolenie – nie dotyczy.  
 REACH (Załącznik XVII) – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów - nie dotyczy.  
 REACH (Załącznik XIV) – wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. – nie dotyczy.

10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (załącznik VI). (Dz.U. Nr L353 z 31.12.2008r.) z późniejszymi zmianami.

11. Rozporządzenie WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów (Dz.U. L 104/1 z 08.04.2004; z 2006r. Dz.U. L 168/5) z późniejszymi zmianami.

12. Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w pracy.

13. Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych 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. (Dz.U. Nr L 142/47 z 2000r.).

14. Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 38/36 z 2006r.).

15. Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 338/87 z 2009r.).

16. DYREKTYWA KOMISJI (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE.

17. Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy. (Dz.U. Nr L 158/50 z 2004r.).

## 15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Aktualizacja ogólna: sekcja 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16.

Klasyfikację mieszaniny przeprowadzono wg następujących metod:

- kategoria "toksyczność ostra" – metoda addytywności;
- kategoria "działanie żrące/drażniące na skórę" – metoda addytywności;
- kategoria "poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy" - metoda addytywności;
- kategoria "działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę" – na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "działanie mutagenne na komórki rozrodcze"- na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "rakotwórczość" – na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "szkodliwe działanie na rozrodczość" – na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe" – na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane" – na podstawie zawartości składników klasyfikowanych;
- kategoria "zagrożenie spowodowane aspiracją" – metoda addytywności;
- kategoria "ekotoksyczność" – metoda addytywności.

### Skróty i akronimy:

PBT – Persistent, Bioaccumulative, Toxic.

vPvB – Very Persistent and very Bioaccumulative.

Nazwa Handlowa: **TOILET LIQUID FRESHENER AWESOME BLOSSOM**  
 Dostawca: **Cleangang GmbH**  
 Adres: **Kaffeeberg 15, 71634 Ludwigsburg, Deutschland**  
 Telefon/Fax: **49 (0)7141 1419980**

LD50 – (ang. Lethal Dose, 50%) dawka substancji toksycznej obliczona w miligramach na kg masy ciała potrzebna do uśmiercenia 50% badanej populacji.

LC50 – (ang. Lethal Concentration) – stężenie śmiertelne, stężenie powodujące powstanie 50% śmiertelnego efektu testowego.

EC50 – stężenie powodujące powstanie 50% przeżyciowego efektu testowego.

logPow – logarytm współczynnika podziału oktanol – woda.

### **Lista zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów wskazujących środki ostrożności podanych w sekcjach 2-15:**

Acute Tox. 2	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 2.
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 3.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4.
Skin Corr. 1C	Działanie żrące na skórę, kategoria zagrożenia 1C.
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożenia 1.
Eye irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2.
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2.
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B.
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A.
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor; kategoria zagrożenia 3.
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego- zagrożenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 1.
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 1.
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 2.
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 3.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.