	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)			Strona 1 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie	

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

1.1. Identyfikator produktu.

SanitinaS

Nazwa handlowa produktu: SANITINAS

Synonimy: -

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

Zastosowanie zidentyfikowane: Przeznaczony do higienicznej dezynfekcji skóry ludzkiej.

Zastosowania odradzane: Inne niż zalecane.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Dostawca: IMCA s.c. Jan Bogacki Magdalena Bogacka ul. Lipowa 45; Dąbrowa Chotomowska 05-123 Chotomów

tel. + 48 22 353 96 56 www.imca.com.pl

Osoba odpowiedzialna za niniejszą Kartę Charakterystyki: mgr Jan Bogacki, e-mail: imca@imca.com.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego.

Telefon alarmowy producenta: +48 22 353 96 56 Godziny pracy: 8.00-16.00. Języki: polski, angielski.

Centrum powiadamiania alarmowego: 112.

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami:

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami:

Mieszanina nie wymaga oznakowania ostrzegawczego na opakowaniach, zgodnie z Rozporządzeniem CLP.

Piktogram: Nie wymagany.

Hasło ostrzegawcze: Nie wymagane.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Nie wymagane.


Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie wymagane.

Dodatkowe oznakowanie

EUH210 : Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia.

Mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne,

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 2 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.
 Informacje ekologiczne: Mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że posiadają właściwości endokrynnie aktywne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.
 Informacje toksykologiczne: Mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że posiadają właściwości endokrynnie aktywne według Artykułu REACH 57(f), Regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

3.1 Substancje.


Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny.

Produkt jest mieszaniną.

Skład: Kwasy tłuszczowe, olej sojowy, olej rzepakowy, olej kokosowy, olej słonecznikowy, gliceryna, wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, cukier biały, 2-fenoksyetanol, chlorek sodu, chlorek potasu, woda, kompozycja zapachowa.

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (punkt 3), Produkt zawiera:


Opis	Nr CAS	Nr WE/ Nr na liście Echa	REACH nr rej.	Nr indeksowy	Stężenie	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP)		
						Piktogram	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	01-2119488-943-21	603-098-00-9	<0,9%		Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319

Pełne brzmienia zwrotów H oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii podano w sekcji 16 Karty charakterystyki.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Zalecenia ogólne	Przerwać kontakt. W przypadku kontaktu z produktem wywołującym niedyspozycję natychmiast wezwać lekarza. W żadnym wypadku nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany wymiotuje, obrócić go w pozycji bezpiecznej aby zapobiec ryzyku zadławienia się wymiocinami. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
Wdychanie	Nie istnieje zagrożenie
Kontakt ze skórą	Nie istnieje zagrożenie
Połknięcie dużych ilości	W przypadku połknięcia mieszaniny należy przepłukać usta, Nie prowokować wymiotów. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 3 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

Kontakt z oczami	Zdjąć szkła kontaktowe. Przemycać dużą ilością zimnej wody, przy odwiniętych powiekach. W przypadku podrażnienia udać się do okulisty.
------------------	--

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Nie dotyczy.

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

Brak danych.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Produkt niepalny w postaci handlowej.

5.1. Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze: produkt niepalny, stosować środki odpowiednie do palącego się otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: brak danych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Produkt niepalny i niewybuchowy. Nie wywołuje ani nie podtrzymuje spalania innych materiałów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Brak szczególnych informacji. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

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

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy.

Obserwować ryzyko poślizgnięcia.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy.

Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.


Powstrzymać wyciek. Nie są wymagane żadne środki specjalne.

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

Większe ilości mieszaniny zebrać za pomocą czerpaków, szmat itp. do dowolnego pojemnika odpornego na działanie wody. Zabrudzoną powierzchnię spłukać dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Odnieść się sekcji 8 w zakresie informacji o sprzęcie ochrony osobistej. Odnieść się do sekcji 13 w zakresie informacji o postępowaniu z odpadami.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 4 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Mieszanina nie wymaga specjalnego postępowania. Przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP.

Informacje dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Brak specjalnego postępowania.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w ogrzewanych magazynach w

temperaturze powyżej +5°C (41°F). Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz temperatury powyżej +40°C (104°F). Działanie promieni słonecznych powoduje ciemnienie mieszaniny, zaś ze wzrostem temperatury następuje znaczne jej rzadnienie.

7.3. Szczególne zastosowanie(a) końcowe.

Nie zostały określone.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.


8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Wartości graniczne narażenia zawodowego należy kontrolować w odniesieniu do następujących substancji:

Nie istnieją wartości graniczne standardów jakości środowiskowej dla substancji, które tworzą mieszaninę.

Wartości DNEL		Narażenie drogą pokarmową		Narażenie przez skórę		Narażenie inhalacyjne	
		Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)
Użytkownik	Lokalny	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
	Ogólnoustrojowy	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
Pracownik	Lokalny	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
	Ogólnoustrojowy	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d

Wartości PNEC		
Element	Wartości	Uwagi
Słodkowodne	n/d	n/d
Woda morska	n/d	n/d
Osad słodkowodny	n/d	n/d
Osad wody morskie	n/d	n/d
Oczyszczalnia ścieków (STP)	n/d	n/d
Sporadyczne uwalniania	n/d	n/d

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)	
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022

Wtórne zatrucie	n/d	n/d
Gleba	n/d	n/d

8.2. Kontrola narażenia.

Zalecenia odnośnie wyposażenia technicznego:

Wentylacja ogólna.

Zalecenia odnośnie środków ochrony indywidualnej.

- a) Ochrona dróg oddechowych - nie jest wymagana;
- b) Ochrona oczu – nie jest wymagana

Stosowanie powszechne (użycie opakowania jednostkowego).

Nie są wymagane specjalne środki ochrony.


Kontrola narażenia środowiska.

Dodatkowe informacje w Sekcji 7. Brak dalszych informacji.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Parametr	Wartość/ Metoda badania/ Uwagi
1. Stan skupienia 20 °C	ciecz
2. Kolor	Naturalny słomkowy
3. Zapach	naturalny zapach mydła lub dedykowana kompozycja zapachowa
Próg zapachu	brak danych
4. Temperatura topnienia/ krzepnięcia	Poniżej 0 °C
5. Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Około 100 °C
6. Palność materiałów	Niepalny
7. Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych
8. Temperatura zapłonu	Brak danych
9. Temperatura samozapłonu	Brak danych
10. Temperatura rozkładu	Brak danych
11. pH	ok. 7,0-11,5
12. Lepkość kinematyczna	Brak danych
13. Rozpuszczalność w wodzie w innych rozpuszczalnikach	Rozpuszczalność w wodzie: bardzo dobra Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych
14. Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Brak danych
15. Prężność par 20 °C	2350 Pa
Prężność par 50 °C	12380 Pa (12 kPa)
16. Gęstość lub gęstość względna 20 °C	1,001 +/-0,003

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 6 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

17. Względna gęstość pary	Brak danych
18. Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2 Inne informacje.

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: brak danych

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa: brak danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

10.1. Reaktywność.

Mieszanina nie jest reaktywna.

10.2. Stabilność chemiczna.

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nią.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Należy unikać zamrażania – następuje rozwarstwienie.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych – kolor produktu może stać się ciemniejszy.

Należy unikać temperatur powyżej +40°C (104°F) – produkt może stać się mocno rozrzedzony.

10.5. Materiały niezgodne.

Brak danych.

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:

Brak danych dla mieszaniny, produkt nie spełnia kryteriów klas zagrożenia.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego;

Żaden ze składników nie został określony jako mający właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w podsekcji 2.3.

Inne informacje:

Nie są znane inne istotne informacje dotyczące niekorzystnego wpływu na zdrowie, niż te które wynikają z kryteriów klasyfikacji poszczególnych składników mieszaniny.


SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

12.1. Toksyczność.

Brak.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Biodegradacja: składniki wchodzące w skład produktu są łatwo biodegradowalne, jak każdego naturalnego mydła.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 7 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie.

Badanie adsorpcji/desorpcji – brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Skład mieszaniny wskazuje, iż nie spełnia ona kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Nie zawiera substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania.

Nie są znane.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Produkt:	Przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami miejscowymi i krajowymi
Zanieczyszczone opakowanie:	Przekazać na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia
Klucz oznaczania odpadów dla nieużywanego produktu (Grupa):	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Wytwórca odpadu musi, w porozumieniu z odpowiednimi władzami i zakładem utylizacji odpadów, uzyskać kod odpadu z EWC (Europejskiego Katalogu Odpadów).

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.

Nie wymaga specjalnych środków transportu. Produkt nie podlega przepisom ADR Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu.

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID.

Brak danych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Brak danych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Brak danych.

14.4. Grupa pakowania.

Brak danych.


14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Zob. Sekcja 7.1.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC.


	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)			Strona 8 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie	

Brak danych.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011, nr 63, poz. 322).
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych lub dozwolonych z ograniczeniami do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków (Dz.U. z 2005, nr 72, poz. 642).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2020/878 z dn. 18 czerwca 2020 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.
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009r. dostosowujące do postępu naukowotechnicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006r. zmieniające Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII - Decyzja Komisji nr 257/2006 z dnia 9 lutego 2006 r. zmieniająca decyzję 96/335/WE ustanawiającą wykaz i powszechne nazewnictwo składników stosowanych w produktach kosmetycznych.
- 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 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011r. Nr 33, poz. 166).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)		Strona 9 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie

późn. zmianami).

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenie dyrektywy Rady 89/686/EWG
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627).
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późn. zmianami).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1987).
- Ustawa z dnia 7 maja 2009 r. o towarach paczkowanych (Dz.U. 2009 r. nr 91 poz. 740 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 lipca 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących oznakowań towarów paczkowanych (Dz.U. 2009 r. nr 122 poz. 1010 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 552/2009 z dnia 22 czerwca 2009r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2015, Nr 0, poz. 1097).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014 Poz. 1800).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny. Klasyfikacja przeprowadzona metodą obliczeniową.

16. INNE INFORMACJE.

Treść zwrotów w sekcji 3

- Acute Tox. 4, H302 – Działa szkodliwie po połknięciu. (kategoria 4)
- Eye Irrit. 2, H319 – Działa drażniąco na oczy. (kategoria 2)

Objaśnienie skrótów i akronimów

- CAS: Chemical Abstracts Service.


- WE: numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych, lub w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „No-longer polymers”.

- CLP: Klasyfikacja, oznakowanie, pakowanie (rozp. WE nr 1272/2008).

- PBT: (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

- vPvB: (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

- Numer UN: numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN).

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.)			Strona 10 z 10
	Edycja: 01	Data wydania: 14.12.2022	Zastępuje wszystkie poprzednie	

- ADR: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

Kartę Charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L 203 z 26.06.2020r.).

Ta wersja Karty Charakterystyki zastępuje wszystkie poprzednie.

Klasyfikacji mieszaniny dokonano na podstawie informacji dostarczonych przez producentów i dostawców substancji składowych, zgodnie z art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008.

Informacje zamieszczone w Karcie Charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.