	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 1 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRODUCENTA.

SanitinaS

1.1. Identyfikacja mieszaniny.

Nazwa handlowa produktu: SANITINAS

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania.

Produkt do higienicznej dezynfekcji skóry ludzkiej.

1.2.2. Zastosowania odradzane.

Brak dostępnych danych.

1.3. Identyfikacja producenta.

IMCA s.c. Jan Bogacki Magdalena Bogacka ul. Lipowa 45; Dąbrowa Chotomska 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 ZAGROŻEŃ.

2.1. Klasyfikacja mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 2015/830

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów rozporządzenia CLP.

Zagrożenie dla zdrowia: produkt może działać słabo drażniąco w kontakcie z oczami.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne: nie ma.

Zagrożenie pożarowe: produkt niepalny.

2.2. Elementy oznakowania.

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


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

Piktogram: Nie wymagany.

Hasło ostrzegawcze: Nie wymagane.

Zwroty R określające rodzaj zagrożenia: Nie wymagane.

Zwroty S określające środki ostrożności: Nie wymagane.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 2 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

Składniki niebezpieczne: brak

2.3. Inne zagrożenia.

Wyniki oceny PBT i vPvB:

PBT: nie spełnia

vPvB: nie spełnia.

SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJE O SKŁADNIKACH.

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.

Nr CAS	NR WE	Nr Indeksowy	INCI	Stężenie	Wyrażenia H,R
122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	2-Phenoxyethanol	<0,9%	H302, H319


SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Zalecenia ogólne	Przerwać kontakt. W przypadku kontaktu z produktem wywołującym niedyspozycję natychmiast wezwać zawodową służbę zdrowia. W żadnym wypadku nie wywoływać wymiotów. Jeżeli uszkodzony 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.
Kontakt z oczami	Zdjąć szkła kontaktowe. Przemywać 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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 3 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

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

Brak specjalnych zaleceń.

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.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną.

Nie są znane.

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.

Nie dotyczy.

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.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ 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, łącznie z informacjami dotyczącymi 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). W przypadku wystawienia na działanie promieni słonecznych następuje ciemnienie mieszaniny, zaś ze wzrostem temperatury następuje znaczne jej

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 4 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

rzednięcie.

7.3. Szczególne zastosowanie(a) końcowe.

Nie zostały określone.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Wartości graniczne narażenia: brak

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.

Postać:	plyn
Kolor:	naturalny słomkowy
Zapach:	naturalny zapach mydła lub dedykowana kompozycja zapachowa
Wartość pH – przy 20°C:	ok. 7,0-11,5
Gęstość przy 20°C:	1,001 +/-0,003
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo dobra
Temperatura krzepnięcia :	poniżej 0°C
Temperatura wrzenia:	ok. 100 °C
Właściwości wybuchowe :	nie
Właściwości utleniające:	nie

9.2 Inne informacje.

Brak.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 5 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

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.

Należy unikać zamrażania – następuje rozwarstwienie.

Należy unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych – kolor produktu może stać się ciemniejszy.

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

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać.

Nie są znane.

10.5. Materiały niezgodne.

Brak

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu.

Nie są znane.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Na skórze	nie stwierdzono
W oku	nie stwierdzono
Uczulenie	brak znanych uczuleń
Inne	brak danych

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.

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. Inne szkodliwe skutki działania.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 6 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

Nie są znane.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Sam produkt:	Środek należy przekazywać zakładowi utylizacji
Opakowanie:	Po umyciu może być przekazane do systemu recyklingu

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 (numer ONZ).

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.

Nie dotyczy.

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.

Nie dotyczy.


SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

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

	<h1>KARTA</h1> <h1>CHARAKTERYSTYKI</h1> <p>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)</p>		Strona 7 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

- 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).
 - 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 Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. „W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz. U. z 2002r Nr 217, poz. 1833) ze zmianami.
 - 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 późniejszymi zmianami).
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005r. Nr 259, poz. 2173).
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627).
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. „W sprawie katalogu odpadów” (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206).
 - Ustawa z dnia 11 maja 2001r. „O opakowaniach i odpadach opakowaniowych” (Dz. U. z 2001r. Nr 63 poz. 638) ze zmianami.
 - 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 późniejszymi zmianami).

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 830/2015 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Strona 8 z 8
	Edycja: 01	Data wydania: 06.02.2017	Data aktualizacji: -

-Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21, z późniejszymi zmianami).
 Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

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

16. INNE INFORMACJE.

Zwroty R i zwroty H (wskazujące rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii użyte w sekcji 3. Karty charakterystyki:

- H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
- H319: Działa drażniąco na oczy.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

- 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”.
- 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).
- ADR: Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Klasyfikacji mieszaniny dokonano na podstawie zawartości składników niebezpiecznych oraz wyników badań toksykologicznych dla produktu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. „W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin” (Dz. U. z 2012r., poz. 1018).

Opracowano na podstawie obecnej wiedzy producenta oraz kart charakterystyki poszczególnych składników.

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.

Kartę charakterystyki sporządził: mgr Jan Bogacki.
 Edycja nr 01.