

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

**1.1. Identyfikator produktu:** Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

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

Zastosowania zidentyfikowane: półprodukt kosmetyczny

Zastosowania odradzane: nie określono

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

GLP Grzegorz Łapaj

ul. Mników 332, 32-084 Mników

tel.: +48 508 943 308

e-mail: info@senzi.pl

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

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

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE**

- Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

- Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

**2.2. Elementy oznakowania**

**Informacje dodatkowe**

Produkt, wg dyrektyw unijnych i obecnych przepisów krajowych, nie podlega obowiązkowi oznakowania.

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**3.1. Substancje**

Nie dotyczy

**3.2. Mieszaniny**

**Składniki (INCI):** glycerine, aqua, propylene glycol, sodium stearate, sodium chloride, sorbitol, sodium cocoate, sodium palmitate, stearic acid, lauric acid, palmitic acid, EDTA.

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**W przypadku wdychania**

Brak ryzyka.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

W razie podrażnienia opłukać w dużej ilości.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Należy natychmiast ostrożnie, ale dokładnie przepłukać oczy wodą.

**W przypadku połknięcia**

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

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

**W kontakcie z oczami:** zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, podrażnienie

**W kontakcie ze skórą:** zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie

**Po inhalacji par:** brak danych

**Po połknięciu:** brak danych

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze**

-Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

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

Produkt nie jest palny.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i autonomicznego sprzętu do oddychania. Należy mieć do dyspozycji minimalny zasób urządzeń awaryjnych i środków działania (koce przeciwpożarowe, podręczna apteczka) zgodnie z Dyrektywą 89/654/EC.

**Informacja uzupełniająca:**

Działać zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym i ulotkami informacyjnymi opisującymi postępowanie w razie wypadków i innych sytuacji awaryjnych. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu.

W razie pożaru, schłodzić naczynia i zbiorniki służące do przechowywania produktów podatnych na zapalenie, wybuch lub wybuch BLEVE na skutek wysokich temperatur. Nie dopuścić, aby produkty

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

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

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

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

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji.

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

Zebrać z materiałem pochłaniającym ciecz. Przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren wodą.

### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa postępowania**

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

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

Przechowywać w suchym miejscu w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed światłem i wilgocią.

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

Brak danych

### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Brak danych

**8.2. Kontrola narażenia**

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

**Ochrona oczu lub twarzy**

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

Ochrona wzroku: Szczelne okulary ochronne. Normy DIN-/EN: DIN EN 166

### Ochrona rąk

Ochrona rąk: Rękawice jednorazowe. Przed użyciem przetestować na szczelność / nieszczelność. Rękawice używać jednorazowo. Normy DIN-/EN: DIN EN

### Ochrona skóry

Ochrona ciała: fartuch laboratoryjny. Nosić tylko dobrze dopasowane, wygodne i czyste ubranie ochronne.

### Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych. Właściwa ochrona dróg oddechowych: cząstkowe urządzenie filtrujące (EN 143).

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

<b>Stan skupienia 20°C:</b>	stały
<b>Kolor</b>	transparentny
<b>Zapach</b>	neutralny
<b>pH</b>	9.0 – 11.0
<b>Gęstość</b>	brak danych
<b>Temperatura wrzenia</b>	100°C
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	50-60°C
<b>Szybkość parowania</b>	brak danych
<b>Palność</b>	nie dotyczy
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	dobrze rozpuszczalny
<b>Inne rozpuszczalniki</b>	brak danych
<b>Właściwości wybuchowe</b>	nie dotyczy
<b>Prężność par</b>	nie oznaczono
<b>Gęstość par</b>	nie oznaczono
<b>Lepkość</b>	nie oznaczono

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania. Patrz SEKCJA 7.

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

### 10.2. Stabilność chemiczna

Chemicznie stabilny w warunkach magazynowania i użytkowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują, jeśli produkt jest magazynowany i składowany zgodnie z zalecaniami.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Stosować i składować w temperaturze w temperaturze pokojowej. Unikać bezpośredniego wpływu światła słonecznego.

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości toksykologicznych dla produktu.

#### Zagrożenie dla zdrowia:

Zagrożenia zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie zawiera żadnych substancji znanych jako niebezpieczne dla środowiska lub nierozkładalnych w oczyszczalniach ścieków.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Materiał nie jest uznawany jako niebezpieczny. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

#### Transport lądowy

#### 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 opakowaniowa

Nie dotyczy

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zagrażający środowisku: NIE

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wymagalne

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

#### Informacja uzupełniająca:

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

# Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

## Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

##### Informacje dotyczące przepisów UE

Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.

##### Informacja uzupełniająca

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy 2012/231/EC

##### Przepisy narodowe

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr. 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U.nr. 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami.

a) Symbole ostrzegawcze: nie jest wymagane oznakowanie.

b) Określenia zagrożenia (R): nie jest wymagane oznakowanie.

c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S): nie jest wymagane oznakowanie

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

#### Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki

Niniejsza karta charakterystyki powstała zgodnie z ANEKSEM II-Poradnik dla osób sporządzających Karty Charakterystyki do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenia (UE) Nr 2015/830).

Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.

Informacja zawarta w niniejszej Karcie Charakterystyki została oparta na źródłach i wiedzy technicznej oraz obowiązującym prawie na poziomie europejskim i krajowym, a jej dokładność nie może zostać w

## Karta charakterystyki

Według 1907/2006/WE (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

### **Baza mydlana glicerynowa TRANSPARENTNA**

pełni zagwarantowana. Nie można traktować niniejszej informacji jako gwarancji właściwości produktu, gdyż chodzi jedynie o opis wymagań dotyczących kwestii bezpieczeństwa. Metody i warunki pracy użytkowników tego produktu znajdują się poza zasięgiem naszej wiedzy i kontroli, więc użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za podejmowanie odpowiednich środków mających na celu dostosowanie się do wymogów prawa w odniesieniu do sposobu obchodzenia się, przechowywania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacja zawarta w tej Karcie Charakterystyki odnosi się wyłącznie do danego produktu, którego nie wolno stosować w celach innych od tych, które zostały w niej określone.