

**Data aktualizacji:** 2022-07-15

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Nazwa towaru:** Baza mydlana glicerynowa SZAMPON W KOSTCE ECOFLORES

**Data ważności:** 3 lata do daty produkcji

**Nazwa chemiczna/skład:** Mieszanka soli sodowych kwasów tłuszczowych ze środkami powierzchniowo czynnymi.

SUBSTANCE	%	CAS	EC No.	REACH No.
Aqua	20 – 40	7732-18-5	231-791-2	Exempt
Glycerin	20 – 40	56-81-5	200-289-5	Exempt
Sodium Stearate	10 – 20	822-16-2	212-490-5	Exempt
Sorbitol	10 – 20	50-70-4	200-061-5	Exempt
Sodium Laurate	5 – 10	629-25-4	211-082-4	Exempt
Propylene Glycol	5 – 10	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23
Sodium Laureth Sulfate	2.5 – 5	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16
Sodium Chloride	1 – 2.5	7647-14-5	231-598-3	01-2119485491-33
Disodium Lauryl Sulfosuccinate	1 – 2.5	90268-37-4	290-828-5	01-2119977087-25 01-2119982970-25
Citric Acid	0.1 – 0.5	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42
Titanium Dioxide CI 77891	0.1 – 0.5	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17
Sodium Citrate	0.1 – 0.5	68-04-2	200-675-3	Exempt
Tetrasodium Iminodisuccinate	<0.1	144538-83-0	604-420-0	01-0000017550-76
Tetrasodium Etidronate	<0.1	3794-83-0	223-267-7	01-2119510382-52
Polyquaternium 7	<0.1	26590-05-6	N/A	Exempt
Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	<0.1	94349-62-9	305-182-2	Exempt
Sodium Benzoate	<0.1	532-32-1	208-534-8	01-2119460683-35

**Parametr oznaczony:**

**Wg specyfikacji:**

Wygląd zewnętrzny w 25°C

Białe ciało stałe, bez zanieczyszczeń

Zawartość wody, % (m/m)

25 – 30

Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, % (m/m)

0,1 – 0,5

pH

9,5 - 10,5

**Przechowywanie:** Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach. Stosować środki ochrony osobistej.

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.

**Identyfikacja zagrożeń:** Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.

**Zagrożenia zdrowia:** Długotrwały kontakt (pozostawienie na skórze bez przemycia wodą) może być przyczyną podrażnienia oczu i skóry.

**Własności niebezpieczne:** nieznane

**Zagrożenie środowiska:** nieznane

**Pozostałe dane:**

Temperatura zapłonu, [°C]	brak danych
Temperatura samozapłonu, [°C]	brak danych
Górna granica wybuchowości, [% V/V]	brak danych
Dolna granica wybuchowości, [% V/V]	brak danych
Gęstość, [g/cm <sup>3</sup> ] w temp. 20 °C	brak danych
Masa cząsteczkowa	nie dotyczy
Stan skupienia w temp. 20 °C	ciało stałe
Temperatura wrzenia, [°C]	ok. 100
Temperatura topnienia, [°C]	50-60
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	mieszalny
Gęstość par względem powietrza	nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktanol / woda	brak danych
Współczynnik załamania światła	nie dotyczy

**Stabilność i reaktywność:**

**Stabilność:** Substancja stabilna w warunkach normalnych.

**Warunki i materiały, których należy unikać:** Silne utleniacze

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** nieznane

**Informacje toksykologiczne:** Działanie drażniące w sytuacji pozostawienia bez przemywania wodą:

skóra: długotrwały kontakt (bez przemywania wodą) może być przyczyną podrażnienia,

oczy: długotrwały kontakt może być przyczyną podrażnienia,

spożycie: w przypadku spożycia większych ilości mogą wystąpić wymioty.

**Informacje ekologiczne:** Produkt łatwo biodegradowalny.

Ecoflores Krzysztof Magdij  
ul. Waksmundzka 34 ; 34-400 Nowy Targ  
www.ecoflores.eu kontakt@ecoflores.eu  
tel: 604-508-229



Klasa niebezpieczeństwa w transporcie wg ADR / RID: nie podlega

Grupa pakowania: bez ograniczeń, Numer UN: -

Numer rozpoznawczy zagrożenia: -

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy, Znak: Nie dotyczy

Instrukcja pakowania: nie dotyczy

Pakowanie razem: nie dotyczy

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. SCENARIUSZE NARAŻENIA nie są wymagane.

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.

