

Nowy Targ 2022-07-12

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: **Baza mydlana glicerynowa ALOES ECOFLORES**

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

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

SKŁAD/INCI:	%	CAS	EINECS	REACH No
Glycerin	20 – 40	56-81-5	200-289-5	Zwolniony
Sorbitol	10 – 20	50-70-4	200-061-5	Zwolniony
Aqua	10 – 20	7732-18-5	231-791-2	Zwolniony
Sodium Laurate	10 – 25	61789-89-7	263-097-0	Zwolniony
Sodium Stearate	10 – 25	822-16-2	212-490-5	Zwolniony
Aloe Barbadensis Leaf Juice	10 – 25	85507-69-3	287-390-8	Zwolniony
Sodium Oleate	5 – 10	143-19-1	205-591-0	Zwolniony
Citric Acid	0.1 – 0.5	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42
Sodium Chloride	0.1 – 0.5	7647-14-5	231-598-3	01-2119485491-33
Sodium Citrate	0.1 – 0.5	68-04-2	200-675-3	Zwolniony
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

### Parametr oznaczony:

Wygląd zewnętrzny w 25°C  
Zawartość wody, % (m/m)  
Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, % (m/m)  
Barwa w skali Lovibonda, 5 1/4"  
pH

### Wg specyfikacji:

Przezroczyste ciało stałe, bez zanieczyszczeń  
22,5 – 27,5  
0,7 - 1,1  
0,1 czerwony/ 10 maksymalnie  
żółty  
8,0 - 10,0

**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.

**Właściwości niebezpieczne:** nieznanne

**Zagrożenie środowiska:** nieznanne

### Pozostałe dane:

Temperatura zapłonu, [°C]	brak danych
Temperatura samozapłonu, [°C]	brak danych
Górna granica wybuchowości, [% V/V]	brak danych

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



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: nieznanne

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.

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.