

Data aktualizacji: 2022-12-21

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: **Baza mydlana glicerynowa SHEA 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.
Glycerin	20 – 40	56-81-5	200-289-5	Exempt
Aqua	20 – 40	7732-18-5	231-791-2	Exempt
Sodium Stearate	5 – 10	822-16-2	212-490-5	Exempt
Sorbitol	5 – 10	50-70-4	200-061-5	Exempt
Sodium Oleate	5 – 10	143-19-1	205-591-0	Exempt
Sodium Shea Butterate	5 – 10	-	-	Exempt
Sodium Laurate	2.5 – 5	629-25-4	211-082-4	Exempt
Sodium Myristate	2.5 – 5	822-12-8	212-487-9	Exempt
Sodium Chloride	1 – 2.5	7647-14-5	231-598-3	01-2119485491-33
Citric Acid	0.5 – 1	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42
Sodium Citrate	0.1 – 0.5	68-04-2	200-675-3	Exempt
Titanium Dioxide (CI 77891)	0.1 – 0.5	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17
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

Zawartość pochodzenia naturalnego (ISO 16128-1:2016) – 96,32%

Parametr oznaczony:

Wg specyfikacji:

Wygląd zewnętrzny w 25°C

Białe ciało stałe, bez zanieczyszczeń

Zawartość wody, % (m/m)

20 – 25

Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, % (m/m)

1,4 - 1,8

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 ³] 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.

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie wg ADR / RID: nie podlega

Grupa pakowania: bez ograniczeń, Numer UN: -

Numer rozpoznawczy zagrożenia: -

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



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.

