

Nowy Targ 2022-07-13

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: **Baza mydlana glicerynowa BEZ EFEKTU ROSY ECOFLORES**

Data ważności: 3 lata do daty produkcji

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

Ingredients/INCI:	%	CAS	EINECS	REACH No
Aqua	20 – 40	7732-18-5	231-791-2	EXEMPT
Propylene Glycol	10 – 20	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23
Sodium Stearate	10 – 20	822-16-2	212-490-5	EXEMPT
Sorbitol	10 - 20	50-70-4	200-061-5	EXEMPT
Sucrose	5 – 10	57-50-1	200-334-9	EXEMPT
Sodium Laureth Sulfate	5 – 10	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16
Sodium Laurate	2,5 – 5	629-25-4	211-082-4	EXEMPT
Glycerin	2,5 – 5	56-81-5	200-289-5	EXEMPT
Sodium Myristate	1 – 2,5	822-12-8	212-487-9	EXEMPT
Sodium Lauryl Sulfate	1 – 2,5	85586-07-8	287-809-4	01-2119489463-28
Sodium Chloride	1 – 2,5	7647-14-5	231-598-3	01-2119485491-33
Stearic Acid	0,5 – 1	67701-03-5	266-928-5	01-2119543709-29
Lauric Acid	0,1 – 0,5	143-07-7	205-582-1	01-2119538184-40
Myristic Acid	0,1 – 0,5	544-63-8	208-875-2	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

Parametr oznaczony:

Wg specyfikacji:

Wygląd zewnętrzny w 25°C

Białe ciało stałe, bez zanieczyszczeń

Zawartość wody, % (m/m)

30 - 35

Zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, % (m/m)

0.8 - 1.3

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: nieznanne

Zagrożenie środowiska: nieznanne

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: 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.