

ROKAcet CC6

NAZWA CHEMICZNA	Glicerydy, C8-10 mono-, di- i tri-, etoksylowane
NAZWA INCI	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides
NUMER CAS	308067-11-0
FUNKCJA	Szerokie zastosowanie w przemyśle kosmetycznym jako składnik do produkcji kosmetyków pielęgnacyjnych i myjących. Emulgator.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C klarowna ciecz Barwa w skali Hazena w (20±25)°Cmax 150 pH 5% roztworu..... 5,0 ÷ 7,5 Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max 3 Liczba zmydlania, mg KOH/g 90 ÷ 100 Woda, %(m/m) max 1
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....rozpuszczalny Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 1,08 Zapach..... charakterystyczny Temperatura zapłonu, °C powyżej 200
ZASTOSOWANIE	Produkt znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle kosmetycznym jako składnik do produkcji kosmetyków pielęgnacyjnych i myjących. Jest to emulgator, który pomaga w mieszaniu substancji nierozpuszczalnych w wodzie, takich jak oleje i tłuszcze, z wodą, co pozwala na uzyskanie gładkiej, jednorodnej konsystencji produktu. Jest to również środek myjący, który ma delikatne właściwości