

Glycerylcaprilat

INCI: Glycerylcaprilat | Stand April 2025

Verwendung in kosmetischen Produkten: Glycerylcaprilat wird in kosmetischen Formulierungen als Emulgator und Konservierungsmittel eingesetzt; Konservierung: Glycerylcaprilat hat antimikrobielle Eigenschaften und wird in vielen Formulierungen als mildes Konservierungsmittel verwendet, um das Wachstum von Bakterien, Hefen und Schimmel zu verhindern; Feuchtigkeitsspendend: Es hilft dabei, Feuchtigkeit in der Haut zu halten, was zu einer glatten und geschmeidigen Haut führt; Hautberuhigend: Glycerylcaprilat wirkt mildernd auf die Haut und kann Hautreizungen lindern, weshalb es auch in Produkten für empfindliche Haut eingesetzt wird; Verbesserung der Hautbarriere: Es unterstützt die Haut dabei, ihre natürliche Barrierefunktion aufrechtzuerhalten; Sicherheitsbewertung: Die Studie bewertet die Sicherheit von Glycerylcaprilat und anderen genannten Glycerylestern, basierend auf ihrer toxikologischen Bewertung; Ergebnisse: Die Ergebnisse der Sicherheitsbewertung sind in der Studie detailliert beschrieben:

[Final report of the amended safety assessment of Glyceryl Laurate, Glyceryl Laurate SE, Glyceryl Laurate/Oleate, Glyceryl Adipate, Glyceryl Alginate, Glyceryl Arachidate, Glyceryl Arachidonate, Glyceryl Behenate, Glyceryl Caprate, Glyceryl Caprylate, Glyceryl Caprylate/Caprate, Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate, Glyceryl Cocoate, Glyceryl Collagenate, Glyceryl Erucate, Glyceryl Hydrogenated Rosinate, Glyceryl Hydrogenated Soyate, Glyceryl Hydroxystearate, Glyceryl Isopalmitate, Glyceryl Isostearate, Glyceryl Isostearate/Myristate, Glyceryl Isostearates, Glyceryl Lanolate, Glyceryl Linoleate, Glyceryl Linolenate, Glyceryl Montanate, Glyceryl Myristate, Glyceryl Isotridecanoate/Stearate/Adipate, Glyceryl Oleate SE, Glyceryl Oleate/Elaidate, Glyceryl Palmitate, Glyceryl Palmitate/Stearate, Glyceryl Palmitoleate, Glyceryl Pentadecanoate, Glyceryl Polyacrylate, Glyceryl Rosinate, Glyceryl Sesquioleate, Glyceryl/Sorbitol Oleate/Hydroxystearate, Glyceryl Stearate/Acetate, Glyceryl Stearate/Maleate, Glyceryl Tallowate, Glyceryl Thiopropionate, and Glyceryl Undecylenate](#)

Zurück zum Lexikon