

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu 2-Ethylhexylpalmitat, Pflanzlich CAS Nr. : 29806-73-3



Chem. Bezeichnung : 2-Ethylhexylpalmitat, Pflanzlich

chem. Charakterisierung : Octylpalmitat

Aussehen : leicht gelbliche Flüssigkeit

Säurezahl : max 1 mg KOH / g

Jodzahl : max 1 g I₂ / 100 g

Dichte : 0,854

Verpackung : Fässer / Container / Tankwagen

Einecs : 249-862-1

CAS Nr. : 29806-73-3

Sonstiges : Fettsäure C16: min 92 %
Viskosität 40 °C: 9.0 mm²/s

Synonym : palmoil 2-ethylhexyl esters

Allgemeine Infos : wasserunlöslich
Schmelzpunkt < 2°C
Siedepunkt >300°C, Zersetzung möglich
Flammpunkt 210°C
Ethylhexylpalmitat ist ein verzweigter gesättigter Fettsäureester, der von 2-Ethylhexanol und Palmitinsäure abgeleitet ist.

Anwendung : 2-Ethylhexylpalmitat, Pflanzlich wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen als Lösungsmittel, Träger, Pigmentbenetzungsmittel, Duftstoffe und Weichmacher und andere Produkte.

Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind andere Fettsäureester oder Alkanolamine und Glykolether wie z.B. Butyldiglykol.

Gefahrenhinweise : 2-Ethylhexylpalmitat, Pflanzlich ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Warengruppen : ESTER, Palmitinsäure-Ester C16

Version: 04.03.2021

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.