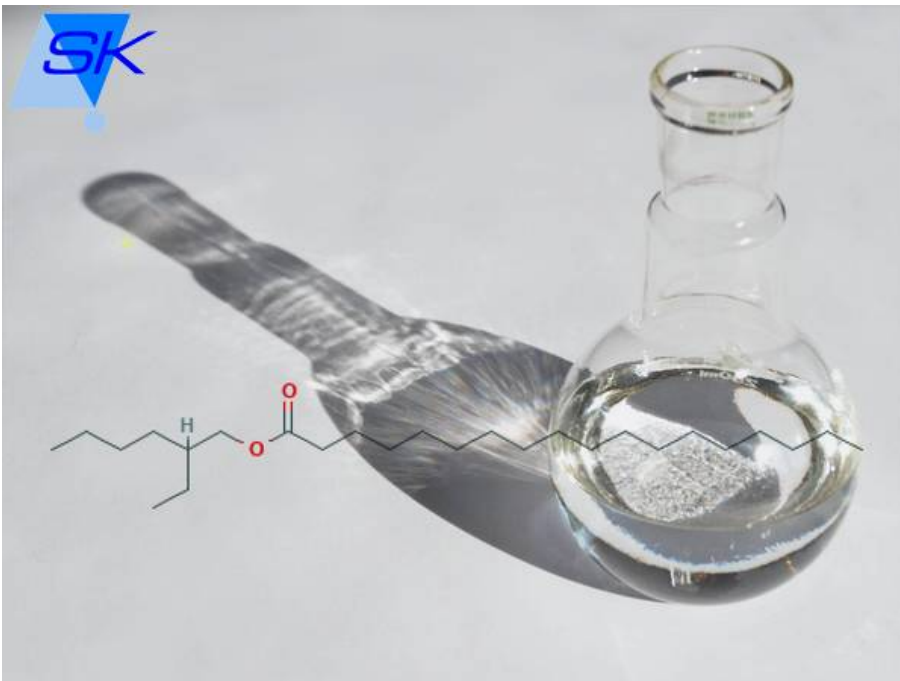


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
 Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Ethylhexylstearat CAS Nr. : 91031-48-0



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | Ethylhexylstearat  |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | 2-Ethylhexylstearat                                      |
| <b>Aussehen :</b>                | gelbliche ölige Flüssigkeit                              |
| <b>Gehalt :</b>                  | C 16+C18-2EH: min. 99 %                                  |
| <b>Gehalt2 :</b>                 | Säurezahl: max 1 mgKOH/g<br>Jodzahl: max 1 g / J2 / 100g |
| <b>Dichte :</b>                  | 0,85   |
| <b>Verpackung :</b>              | Fässer, IBC, Tankwagen                                   |
| <b>Einecs :</b>                  | 292-951-5  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>CAS Nr. :</b>          | 91031-48-0  |
| <b>WGK :</b>              | 1   |
| <b>Sonstiges :</b>        | Farbe: max 100 APHA   |
| <b>Synonym :</b>          | stearic acid ethylhexyl ester, di octyl stearate, Fatty acids, C16-18,<br>2-ethylhexyl esters   |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Trübungspunkt: max 10 ° C<br>Flammpunkt: ca. 220 °C<br>Ethylhexylstearat ist ein Ester der Stearinsäure   |
| <b>Anwendung :</b>        | Ethylhexylstearat wird in folgenden Produkten verwendet:<br>Wasch- und Reinigungsmittel, Schmierstoffe und Schmierfette,<br>Textilbehandlungsmittel und -farbstoffe, Polymere, Kleb- und Dichtstoffe<br>sowie Polituren und Wachse. |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Ethylhexylstearat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.   |
| <b>Warengruppen :</b>     | ESTER, Stearinsäure-Ester C18   |

Version: 30.01.2020

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