

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 Isotridecylstearat CAS Nr. : 95912-88-2



Chem. Bezeichnung : Isotridecylstearat

chem. Charakterisierung : Fettsäuren C16-C18 isotridecylester

Aussehen : leicht gelbliche ölige Flüssigkeit

Säurezahl : max 1 mg KOH/g

Gehalt2 : Jodzahl: max 1 gI2/100 g

Viskosität bei 40 °C: 14-18 mm²/s

Wasser : max 0,1%

Dichte : 0,855

Verpackung : Fässer, IBC

Einecs :	306-084-8
CAS Nr. :	95912-88-2
Sonstiges :	Flammpunkt: >210 °C
Synonym :	Fatty acids, C16-18, isotridecyl esters
Allgemeine Infos :	Isotridecylstearat ist ein Ester von Isotridecanol mit Stearinsäure.
Anwendung :	Isotridecylstearat wird in folgenden Produkten verwendet: Schmierstoffe und Fette, Beschichtungsprodukte, Polituren und Wachse, Polymere, Wasch- und Reinigungsmittel sowie Kleb- und Dichtstoffe.
Gefahrenhinweise :	Isotridecylstearat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTER, Stearinsäure-Ester C18

Version: 31.10.2019

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