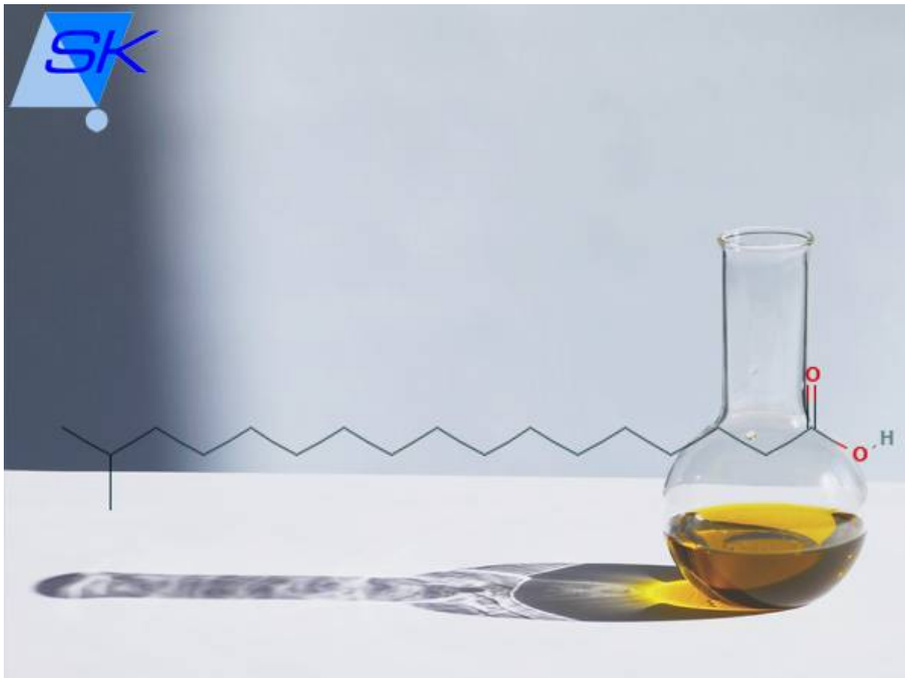


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Isostearinsäure, Pflanzlich CAS Nr. : 30399-84-9



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Isostearinsäure, Pflanzlich
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Isooctadecansäure
<b>Aussehen :</b>	farblose bis gelbliche ölige Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	C 16+C18 branched: ca 75 % C 16 straight: ca 7 % C18 straight: ca 4 % C18 cyclic: ca 12 %
<b>andere Parameter :</b>	Säurezahl: min 180 mg/KOH/g Jodzahl: max 8 gI2/100 g Verseifungszahl: 190-200 mgKOH/g

<b>Wasser :</b>	max 0,2 %
<b>Dichte :</b>	0,89
<b>Verpackung :</b>	Fässer, IBC, Tankwagen
<b>Einecs :</b>	250-178-0
<b>CAS Nr. :</b>	30399-84-9
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Unverseifbar: max 2,5 %; Farbe: max 250 APHA; Trübungspunkt: max 8°C
<b>Synonym :</b>	Iso- Octadecansäure
<b>Allgemeine Infos :</b>	Flammpunkt 208 °C Isostearinsäure, Pflanzlich ist eine Fettsäure.
<b>Anwendung :</b>	Isostearinsäure, Pflanzlich wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Kleb- und Dichtstoffe, Kraftstoffe, Schmierfette und Schmierstoffe, Beschichtungsprodukte und Düngemittel.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Isostearinsäure, Pflanzlich ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
<b>Warengruppen :</b>	CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren

Version: 10.01.2023

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