

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 Stearinsäure-pflanzlich Typ V CAS Nr. : 57-11-4



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Stearinsäure-pflanzlich Typ V
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Octadecansäure
<b>Aussehen :</b>	Flocken
<b>Gehalt :</b>	Säurezahl: 194 - 215 mg KOH / g Jodzahl : max 5 g I <sub>2</sub> / 100 g <sub>1</sub>
<b>Verpackung :</b>	Säcke
<b>Einecs :</b>	200-313-4
<b>CAS Nr. :</b>	57-11-4
<b>Sonstiges :</b>	Verseifungszahl: 195 - 212 mg KOH/g Schmelzpunkt: 52 - 60°C

**Synonym :** Octadecansäure

**Allgemeine Infos :** unlöslich in Wasser  
Siedepunkt 383 °C  
Schmelzpunkt 52 - 60 °C  
Flammpunkt 196 °C

**Anwendung :** Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.  
Stearinsäure-pflanzlich Typ V kann zur Passivierung eingesetzt werden, um eine Staubentwicklung zu vermeiden.

**Warengruppen :** CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren

Version: 16.02.2026

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