

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 Suberinsäure CAS Nr. : 505-48-6



Chem. Bezeichnung :	Suberinsäure
chem. Charakterisierung :	1,8-Octandisäure, Korksäure
Aussehen :	weisses bis cremefarbenes Pulver
Gehalt :	min 99 %
Schmelzpunkt :	140-144 ° C
Wasser :	max 0,3 %
Verpackung :	Säcke / Trommeln
Einecs :	208-010-9
CAS Nr. :	505-48-6

Sonstiges : Schmelzpunkt ca. 144 °C

Synonym : Octandisäure

Allgemeine Infos : Löslichkeit in Wasser 1,6 g/l (RT)
pH 3,2 (1,6 g/l, RT)
Schmelzpunkt 140,5 °C
Siedepunkt 210 °C
Flammpunkt 210 °C

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Di-Carbonsäuren

Version: 10.02.2021

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

