

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



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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Sonstiges :</b>        | Schmelzpunkt ca. 144 °C   |
| <b>Synonym :</b>          | Octandisäure  |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Löslichkeit in Wasser 1,6 g/l (RT)<br>pH 3,2 (1,6 g/l, RT)<br>Schmelzpunkt 140,5 °C<br>Siedepunkt 210 °C<br>Flammpunkt 210 °C |
| <b>Anwendung :</b>        | Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.   |
| <b>Kennzeichnung :</b>    | GHS07   |
| <b>Warengruppen :</b>     | 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.

