

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](mailto:info@syskem.de)

## Spezifikationsdaten zu Salicylsäure min 99,5 % CAS Nr. : 69-72-7



**Chem. Bezeichnung :** Salicylsäure min 99,5 %

**chem. Charakterisierung :** 2 Hydroxybenzoësäure

**Aussehen :** gelblich-weißes Pulver

**Gehalt :** min 99,5 %

**Gehalt2 :**  
Sulfate : max 0,02 %;  
Chloride : max 0,004 %;  
Phenol : max 0,05 %

**Dichte :** 1,44 bei 20 °C

**Verpackung :** Säcke

<b>Einecs :</b>	200-712-3
<b>CAS Nr. :</b>	69-72-7
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Schmelztemperatur : 158-161 °C
<b>Synonym :</b>	2-hydroxy benzoic acid
<b>Allgemeine Infos :</b>	<p>Wasserlöslichkeit ca. 2 g/l (RT)</p> <p>pH-Wert 2,4 (20 g/l RT)</p> <p>Siedepunkt 256 °C</p> <p>Schmelzbereich 158-161 °C</p> <p>Flammpunkt 157 °C</p>
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Kennzeichnung :</b>	<p>GHS05</p> <p>GHS07</p>
<b>Warengruppen :</b>	CARBONSAEUREN, Aromatisch Carbonsäuren mit Hydroxygruppe

Version: 26.01.2021

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

