

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



Chem. Bezeichnung : Salicylsäure min 99,5 %

chem. Charakterisierung : 2 Hydroxybenzoesäure

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

Einecs : 200-712-3

CAS Nr. : 69-72-7

WGK : 1

Sonstiges : Schmelztemperatur : 158-161 °C

Synonym : 2-hydroxy benzoic acid

Allgemeine Infos : Wasserlöslichkeit ca. 2 g/l (RT)

pH-Wert 2,4 (20 g/l RT)

Siedepunkt 256 °C

Schmelzbereich 158-161 °C

Flammpunkt 157 °C

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Kennzeichnung : GHS05,

GHS07

Warengruppen : 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.

