

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/I 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.



