

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 technisch CAS Nr. : 69-72-7



Chem. Bezeichnung :	Salicylsäure technisch
chem. Charakterisierung :	2-Hydroxybenzoesäure
Aussehen :	weißes bis leicht gelbliches Pulver
Gehalt :	min. 98,5 %
Gehalt2 :	Sulfate : max 0,1 %
Wasser :	max 1,0 %
Dichte :	1,44
Verpackung :	Säcke
Einecs :	2007123

CAS Nr. :	69-72-7
WGK :	1
Sonstiges :	Schmelzpunkt: 157 - 161°C
Synonym :	2-Hydroxybenzencarbonsäure
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit ca. 2 g/l (RT) pH-Wert 2,4 (20 g/l RT) Siedepunkt 256 °C Schmelzbereich 157-160 °C Zersetzungspunkt 230 °C Flammpunkt 157 °
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07, GHS08
Warengruppen :	CARBONSAEUREN, Aromatisch Carbonsäuren mit Hydroxygruppe

Version: 09.01.2024

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

