

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 Zimtsäure CAS Nr. : 621-82-9



Chem. Bezeichnung :	Zimtsäure
chem. Charakterisierung :	3-Phenylacrylsäure
Aussehen :	weißer, fester Stoff
Gehalt :	min 99 %
Schwermetalle :	max 20 ppm
Verpackung :	Trommeln, Säcke
Einecs :	210-708-3
CAS Nr. :	621-82-9
WGK :	2

Sonstiges :	Glührückstand: max 0,1 %
Synonym :	(E)-3-Phenylpropensäure, 3-Phenylacrylsäure
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 0,4 g/l (RT) pH 3 - 4 (0,4 g/l RT) Siedepunkt 300 °C Schmelzbereich 132-136 °C Zersetzungsbereich > 146 °C Flammpunkt ca. 160 °C

Die SysKem Chemie GmbH bietet die Möglichkeit, Zimtsäure in verschiedenen vom Kunden gewünschten Gebinden abzufüllen und gewährleistet regelmäßige interne Laborprüfungen des Produkts.

Anwendung :	Aromatherapie: Aufgrund ihres angenehmen Duftes wird Zimtsäure manchmal in der Aromatherapie zur Förderung von Entspannung und Wohlbefinden eingesetzt. Chemische Industrie: In der organischen Synthese als Zwischenprodukt für die Herstellung verschiedener chemischer Verbindungen.
--------------------	--

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : SÄUREN, Säuren, fest

Version: 13.10.2023

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

