

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 Anisaldehyd CAS Nr. : 123-11-5



Chem. Bezeichnung :	Anisaldehyd
chem. Charakterisierung :	4-Methoxybenzaldehyd
Aussehen :	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 98 %
Säuregehalt :	max 5 mg KOH / g
Dichte :	1,118-1,128
Verpackung :	Fässer
Einecs :	204-602-6
CAS Nr. :	123-11-5

WGK : 1

Sonstiges : Aromachemie : Anisduft

Flammpunkt 116 °C

Synonym : Aubepine, Methoxybenzaldehyd

Allgemeine Infos : schlecht in Wasser löslich 2g/L (RT)

pH 7 (RT)

Siedepunkt 248°C

thermische Zersetzung ab ca 160 °C

Anisaldehyd ist lichtempfindlich und luftempfindlich

Wir füllen Anisaldehyd auch auf Kundenwunsch in kleinere Gebinde ab.

Für unsere Kunden gewährleisten wir gleichbleibende Qualität unserer Produkte.

Technische Änderungen und Weiterentwicklungen besprechen wir vorab mit unseren Kunden.

Anwendung : Verwendung als Rohstoff in Futteraromen.

Anisaldehyd wird von SysKem Chemie in Mischungen verwendet, die wir für die chemische Industrie herstellen.

Anisaldehyd ist empfindlich gegen Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Basen.

Gefahrenhinweise : Dämpfe von Anisaldehyd können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann die Atemwege reizen.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : ALDEHYDE (CARBONYLE), Aromatische Aldehyde

Version: 18.12.2023

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

