

Spezifikationsdaten zu Anisaldehyd:

Chem. Bezeichnung :	Anisaldehyd
Chem. Charakterisierung :	4-methoxybenzaldehyd, Aubepine
Aussehen :	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 98 %
Säuregehalt :	max 5 mg KOH / g
Dichte :	1,118-1,128
Verpackung :	Fässer
Einecs Nr. :	204-602-6
CAS Nr. :	123-11-5
WGK :	2
Sonstiges :	Aromachemikalie : Anisduft Flammpunkt 116 °C
Synonym :	Aubepine
Allgemeine Infos :	schlecht in Wasser löslich 2g/L (RT) pH 7 (RT) Siedepunkt 248°C
Anwendung :	thermische Zersetzung >160 °C lichtempfindlich, luftempfindlich
Gefahrenhinweise :	empfindlich gegen Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Basen Dämpfe von Anisaldehyd können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden
Kennzeichnung :	GHS07

Version: 01.08.2019

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

