

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 Methylantranilat CAS Nr. : 134-20-3



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Methylantranilat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Methyl-2-aminobenzoat
<b>Aussehen :</b>	farblose - gelbliche Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min 99 %
<b>Säurezahl :</b>	max 5 mg KOH /g
<b>Dichte :</b>	1,160-1,172
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>Einecs :</b>	205-132-4
<b>CAS Nr. :</b>	134-20-3

<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Schmelzpunkt: 24 °C
<b>Synonym :</b>	C8H9O2N, Methyl-2-aminobenzoate
<b>Allgemeine Infos :</b>	Siedepunkt 256 °C Flammpunkt 123 °C Methylantranilat ist ein Ester der Aminobenzoessäure (Antranilsäure )
<b>Anwendung :</b>	Methylantranilat ist ein Zwischenprodukt für Farbstoffe, Pharmazeutika, Kosmetika, fotografische Chemikalien und Feinchemikalien. Methylantranilat wird in Rezepturen für Schmierstoffadditive und Korrosionsschutzmittel verwendet.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Methylantranilat ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS07
<b>Warengruppen :</b>	ESTER, Benzoessäure-Ester C7 aromatisch

Version: 23.09.2024

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

