

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



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

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

