

Chloroform mit amylene stabilisiert

Chemische Formel: CHCl₃

Molare Masse: 119,38 g/mol

CAS: 67-66-3

EINECS: 200-663-8

z. A. (17140)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (ohne Stabilisator)	min. 99,8 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Freies Chlor	max. 0,0001 %
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,001 %
Wasser	max. 0,03 %
Brechungszahl	1.445 - 1.446
Dichte (20 °C)	1.488 - 1.494 g/cm ³
Stabilisator	30 - 70 ppm

für HPLC (17150)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,9%
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,0005%
Extinktion (255 nm)	max. 0,155
Extinktion (260 nm)	max. 0,071
Extinktion (280 - 400 nm)	max. 0,009
Freie Säuren (wie HCl)	max. 0,001%
Alkalität	max. 0,0004%
Wasser	max. 0,01%
Farbe (APHA)	max. 10
Stabilisator	30 - 60 ppm

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 351, 302, 372, 315, 319, 331, 361d, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1888